

ग्रह के इतिहास में कोई समय है कि हम इतने सारे चुनौतियों, धमकी, मुद्दों, विनाश, का सामना करना पड़ा सभी मानव निर्मित ग्रह के भविष्य के लिए,। इस साइट का उद्देश्य इन चिंताओं को उजागर करना है। यह कोई एजेंडा के साथ एक, गैर राजनीतिक गैर-दलीय, गैर धार्मिक और गैर वैचारिक प्रयास, बस तथ्य और ग्रह के राज्य का सत्य प्रकट करने के लिए, के रूप में वे आज कर रहे हैं।

हम अपने पूरे जीवन काल खर्च हो रही है और खर्च और ग्रह के संसाधनों का शोषण, किसी भी देखभाल के बिना और बहाल करने और संसाधनों है कि हम एक स्थायी भविष्य के लिए उपयोग संरक्षण के बिना। शिक्षा प्रणाली और प्रथाओं को पूरी तरह से बोलना अनादर और प्रकृति और जानवरों के लिए तिरस्कार के साथ पृथ्वी के संसाधनों का दोहन करने के लिए बनाया जाता है, सबूत, हर जगह है एक सरल उदाहरण प्रजातियां विलुप्त होने है।

क्या दुनिया आज साथ कुछ गड़बड़ है, हम गलत कर रहे हैं क्या? कैसे हम सब प्रगति और आधुनिकीकरण के नाम पर ग्रह को नष्ट करने कर रहे हैं?

"हम कर रहे हैं, लेकिन इस ग्रह पृथ्वी पर क्षणिक यात्रियों। यह हमारे लिए संबंधित नहीं है। हम अभी तक पेट में पल रहे पीढ़ियों बर्बाद करने के लिए स्वतंत्र नहीं हैं। हम स्वतंत्र मानवता के अतीत मिटाने या उसके भविष्य धुंधला करने के लिए नहीं हैं। सामाजिक सिस्टम अनंत काल के लिए सहना नहीं है। केवल जीवन निर्बाध निरंतरता का दावा कर सकते हैं। इस निरंतरता पवित्र है। "

वेबसाइट का उद्देश्य है कि हम कैसे सामूहिक रूप से ग्रह को नष्ट की वैश्विक जागरूकता बढ़ाने के लिए है। मेरी योजना दुनिया भर के शैक्षिक अधिकारियों से संपर्क और प्रस्ताव है कि वे अपने उच्च स्कूली पाठ्यक्रमों में करने के लिए वेबसाइट पर विषयों को जोड़ने इतना है कि स्कूली बच्चों के कम उम्र में ही स्थिति के बारे में पता बनने के लिए है।

जिंदगी का उद्देश्य क्या है? यह केवल हो रही है और खर्च के बारे में है? भौतिकवाद और खरीदारी के बारे में? यह सफलता के पारंपरिक मार्करों, वेतन, स्थिति और सुरक्षा के बारे में है? या यह प्रतीति है कि एक जीवित बनाने हमेशा एक जीवन बनाने के लिए समानता नहीं है।

मानव इतिहास के अधिकांश के लिए, शब्द "तकनीक" प्रगति के साथ पहचान की गई है। पत्थर के बजाय धातु के बने एक कुल्हाड़ी सिर्फ प्रशीतन या पावर स्टीयरिंग की तरह, जीवन आसान और बेहतर बनाता है। यह केवल पिछले कुछ दशकों हम आविष्कार किया है कि वैज्ञानिक और औद्योगिक प्रक्रियाओं इतना प्रगति है कि यह कभी कभी बहुत ज्यादा है बनाया है में है। उन्नति के सभी एक सामाजिक निर्माण है कि, पहली बार के लिए, नकारात्मक देखा बनाया गया है। और आधुनिक दुनिया में basking की इसलिए उसके बजाय हम अनप्लग करें और डिस्कनेक्ट करने के लिए तरस। लोगों और कंपनियों ज्यादातर लाभ के लिए लोगों के स्वास्थ्य या ग्रह के स्वास्थ्य के लिए निहितार्थ के बारे में सोच के बिना, एक उत्पाद है कि मन में आता है उत्पादों के सभी प्रकार के निर्माण की है प्लास्टिक है। आविष्कार के 60 वर्षों के बाद और सभी प्रगति के नाम पर निर्माण,

एक जीवन बनाना भी, जीने की कला पर ध्यान केंद्रित करने रिश्ते, भावनात्मक खुफिया, अर्थ और उद्देश्य की भावना को प्यार और एक स्थायी भविष्य की रक्षा करने और धरती माता पोषण सहित के लिए भगवान की कृतियों में से सभी के साथ सद्भाव में रहने पर एक की आवश्यकता है।

वेबसाइट: www.EarthDanger.Wordpress.com संपर्क ई - मेल पता: canary108@yahoo.com

विषय - सूची:

विषय - सूची:	2
ए प्रकृति और प्रकृति और ग्रह के लिए मानव जाति के नुकसान.....	5
1. उजागर Permafrost लेयर.....	5
2. पिघलती बर्फ टोपी.....	6
3. प्रजातियां विलुप्त होने.....	7
4. संकटग्रस्त जंगल.....	9
5. जलवायु परिवर्तन - ग्लोबल वार्मिंग	10
6. जलमार्ग में प्रदूषण.....	11
7. पशु क्रूरता, फैक्टरी खेती.....	13
8. वनों की कटाई.....	15
9. ओजोन परत रिक्तीकरण	16
10 वायु प्रदूषण	17
11. विषाक्त अपशिष्ट.....	18
12. महासागर निर्जीव क्षेत्र.....	19
13. समुद्री मलबे - सागर और नदी जल और प्लास्टिक द्वीप समूह में प्लास्टिक.....	20
14. ग्रीनहाउस गैस.....	21
15. मरुस्थलीकरण	22
16. भूमि क्षरण	23
कोरल रीफ के 17. अम्लीकरण.....	24
18. भूजल प्रदूषण	25

19. जलमार्ग में खेतों से अपशिष्ट बंद भागो	26
20. वाणिज्यिक खेती, कीटनाशकों, कीटनाशकों	28
21. हत्या मधुमक्खियों के बंद.....	30
22. विषाक्त Carcinogens हर जगह.....	31
23. जीएमओ आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलों - प्रकृति के जीवन चक्र के साथ हस्तक्षेप	32
24. चरम मौसम - तूफान, बाढ़, तूफान, सुनामी, सूखा, गर्म हवाएं	34
25. पिघलती ग्लेशियरों	35
26. पिघलती icecaps	36
27. गिर पारिस्थितिक तंत्र.....	37
28. उपग्रहों और अंतरिक्ष मलबे	39
महासागरों में 29. मत्स्य पालन नेट (भूत जाल)	40
30. जंगल की आग.....	42
मानव जाति का बी राज्य	43
1. जनसंख्या.....	43
2. सामाजिक संक्षिप्त करें - सभ्यताओं के विलुप्त होने	45
3. परमाणु ऊर्जा और परमाणु कचरे.....	46
4. ऊर्जा अर्थव्यवस्था - जीवाश्म ईंधन - तेल और कोयला	48
5. नैतिकता सभ्यता, नैतिकता, नैतिक मूल्यों खस्ताहाल.....	49
6. शहरी फैलाव	50
7. जल कमी.....	51
8. खाद्य कमी	52
9. जुड़े विश्व के बुराइयों - इंटरनेट	54
10 भौतिकवाद और उपभोक्तावाद	56
11. भ्रष्टाचार और लालच	58
12. फैक्टरी खेती.....	60
13. फास्ट फूड्स.....	62
14. सूचना अधिभार	64
15. 24 x 7 समाचार लत.....	65

16. वीडियो गेम और टीवी की लत	67
17. भूमंडलीकरण.....	69
मोबाइल फ़ोनों के 18. बीमारियों.....	71
19. अंतहीन युद्धों.....	73
20. सैन्य औद्योगिक परिसर	75
सामूहिक विनाश के हथियार 21.....	77
जीवाश्म ईंधन के लिए 22 की लत.....	78
23. फार्मा दुनिया.....	79
प्रेस और समाचार हेरफेर की 24. नियंत्रण	80
25. प्रौद्योगिकी की लत	82
26. इंटरनेट हैकर्स - आधुनिक दिवस समुद्री डाकू?.....	84
27. साइबर वारफेयर	86
28. आधुनिक प्रौद्योगिकी, सुविधा के लिए अच्छा है, लेकिन पर्यावरण के लिए अच्छा नहीं	88
29. सुपर बग्स	90
30. वैश्विक मुद्रा हेरफेर	91
गरीब देशों के लिए 31. शाखा बिक्री	92
गरीबों की 32. शोषण.....	94
33. फूट डालो और शासन नीतियाँ.....	96
34. एक प्रतिशत	97
35. व्यापार लापरवाही	98
सामाजिक मीडिया की 36. बुराइयों.....	99
37. मोबाइल फ़ोनों, विकिरण, संकेत, अपशिष्ट और रीसाइक्लिंग बुरे सपने	101
38. कचरा कचरा पेट्टी डंप.....	103
39. उपभोक्तावाद	105
40. परमाणु युद्ध.....	107
41. फास्ट लाइफ.....	109
42 पैकेजिंग प्रदूषण.....	111
43 प्लास्टिक प्रदूषण.....	113

44 प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ	114
45 कैंसर	115
आधुनिक जीवन की 46. तनाव	116
कूड़े के ढेर पर 47. पारिवारिक जीवन	117
48. मानव तस्करी	118
49 मादक औषधि	119
50. डिस्पोजेबल फैशन - कपास उत्पादन	121

ए प्रकृति और प्रकृति और ग्रह के लिए मानव जाति के नुकसान

1 | उजागर Permafrost लेयर

1. Permafrost, जमीन है कि कम से या नीचे दो या अधिक वर्षों के लिए शून्य डिग्री सेल्सियस रहता है, पृथ्वी की भूमि की सतह का पांचवां हिस्सा के बारे में underlies।
2. आर्कटिक में पिघलती permafrost रोगों को अनलॉक और परिदृश्य warping है
3. Permafrost सहस्राब्दियों के लिए जमे हुए किया गया है। यह विगलन एक बहुत बड़ा व्यवधान है।
4. आप एक बदलते जलवायु का सबूत हर जगह पा सकते हैं, लेकिन कहीं आर्कटिक में से परिवर्तन अधिक नाटकीय है।
5. हमारी दुनिया के उत्तरी ध्रुवीय क्षेत्र वैश्विक औसत के रूप में दोगुनी गति से वार्मिंग है।
6. औसत पर, आर्कटिक समुद्र बर्फ हद तक हर गर्मियों में सिकुड़ रही है। ग्रीनलैंड बर्फ की चादर अस्थिर होता जा रहा है, सबसे बड़ा खतरा कार्बन और मीथेन की रिहाई है।
7. लेकिन शायद सबसे अधिक परेशान परिवर्तन परमाफ्रोस्ट में भूमिगत होने वाली हैं। Permafrost जमी मिट्टी कि उत्तरी गोलार्ध के 25 प्रतिशत को शामिल किया गया की एक परत है। यह एक विशाल फ्रीजर की तरह कार्य करता है, रोगाणुओं, कार्बन, जहरीला पारा, और मिट्टी जगह में बंद रखे हुए हैं।
8. अब यह पिघलने है। जमीन, warps परतों, और गुफाओं: और बातें अजीब और डरावने हो रही है। लंबे समय से निष्क्रिय रोगाणुओं - कुछ साल हजारों की संख्या में के लिए बर्फ में फंस - समान रूप से प्राचीन CO2 रिहा को जगाने के लिए शुरुआत कर रहे हैं, और संभावित घातक बीमारियों के साथ मनुष्यों को संक्रमित करने के लिए आ सकता है।
9. और पीछे हटते बर्फ जमी पौधों कि नहीं, 45,000 वर्षों में सूर्य को देखा है के रूप में नए रेडियोकार्बन डेटिंग शोध से पता चलता उजागर कर रहा है।
10. 1980 के दशक में, अलास्का, रूस और अन्य आर्कटिक क्षेत्र में permafrost के तापमान लगभग 18 ° एफ होने के लिए औसत, अब औसत 28 डिग्री से अधिक एफ है।

2. पिघलती बर्फ टोपी

1. ध्रुवीय बर्फ टोपी के पिघलने वैश्विक तापमान में समग्र वृद्धि के कारण होता है, और इस पिघलने पृथ्वी पर सभी जीवों के लिए गंभीर परिणाम हो सकते हैं। ध्रुवीय बर्फ टोपियां पिघल के रूप में, समुद्र के स्तर में वृद्धि और महासागरों कम खारा हो गया है।

2. अगर हम अनिश्चित काल के लिए जीवाश्म ईंधन के जलने रखने के लिए, ग्लोबल वार्मिंग अंततः ध्रुवों पर सभी बर्फ और पहाड़ों की चोटियों पर पिघल जाएगा, 216 फीट की दूरी पर समुद्र स्तर को ऊपर उठाने।
3. हिमपर्वत जमे हुए ग्लेशियरों कि भूभाग से दूर तोड़ने के लिए और समुद्र में गिर जाते हैं का हिस्सा हैं।
4. बढ़ती तापमान, ग्लेशियरों कमजोर अधिक दरारें पैदा कर रहा है और बर्फ अधिक को तोड़ने की संभावना बनाकर फार्म का अधिक हिमशैल के कारण हो सकता है। जैसे ही बर्फ महासागर में गिर जाती है, समुद्र में एक छोटे से बढ़ जाता है।
5. सबसे बड़ा बर्फ कवर भूभाग, दक्षिणी ध्रुव पर अंटार्कटिका है दुनिया की बर्फ के बारे में 90 प्रतिशत (और इसके ताजा पानी का 70 प्रतिशत) के साथ।
6. अंटार्कटिका बर्फ के साथ 2133 मीटर (7,000 फुट) मोटी औसत कवर किया जाता है। यदि अंटार्कटिक बर्फ के सभी पिघल, दुनिया भर में समुद्र का जल स्तर 61 मीटर (200 फीट) में वृद्धि होगी।
7. दुनिया के उत्तरी सबसे अंत में, उत्तरी ध्रुव, बर्फ दक्षिणी ध्रुव पर के रूप में लगभग के रूप में मोटी नहीं है। बर्फ आर्कटिक महासागर पर तैरता है।
8. वहाँ बर्फ की एक महत्वपूर्ण राशि ग्रीनलैंड कवर, जो महासागरों के लिए एक और 7 मीटर (20 फीट) जोड़ना होगा अगर यह पिघल है। क्योंकि ग्रीनलैंड अंटार्कटिका से भूमध्य रेखा के करीब है, वहाँ का तापमान, उच्च रहे हैं तो बर्फ अधिक पिघल की संभावना है।
9. पानी के उच्च तापमान - लेकिन वहाँ उच्च समुद्र स्तर के लिए ध्रुवीय बर्फ पिघलने की तुलना में एक कम नाटकीय कारण हो सकता है। जल 4 डिग्री सेल्सियस सबसे घना है। ऊपर और नीचे इस तापमान, पानी का घनत्व कम हो जाती है (पानी का एक ही वजन एक बड़ा स्थान घेरती है)। तो के रूप में पानी के समग्र तापमान बढ़ जाती है यह स्वाभाविक रूप से एक छोटे से बनाने महासागरों वृद्धि सा फैलता है।

3। जाति का लुप्त होना

1. जीव विज्ञान और पारिस्थितिकी में, विलुप्त होने एक जीव की या जीवों का एक समूह (टैक्सोन), सामान्य रूप से एक प्रजाति की समाप्ति है। विलुप्त होने के क्षण आम तौर पर हालांकि क्षमता नस्ल और ठीक हो इस बिंदु से पहले छूट गए हों को, प्रजातियों के अंतिम व्यक्ति की मौत माना जाता है।
2. सभी प्रजातियों से अधिक 99 प्रतिशत, पांच अरब से अधिक प्रजातियां, कि कभी पृथ्वी पर रहते थे की राशि विलुप्त होने का अनुमान है।

3. एक कटार प्रतीक (+) एक प्रजाति या अन्य टैक्सोन के नाम के बगल में रखा अक्सर विलुप्त के रूप में अपनी स्थिति का संकेत किया जाता है।
4. यह भयावह लेकिन सच है: हमारे ग्रह पौधों और जानवरों के अपने छोटे जन विलुप्त होने के बीच में अब है - पिछले आधे अरब साल में विलुप्त होने के छोटे लहर।
5. हम वर्तमान में 65 मिलियन साल पहले डायनासोर के नुकसान के बाद से प्रजातियों मरने नापसंद का सबसे बुरा बाढ़ का सामना कर रहे।
6. अतीत सामूहिक विलोपन, क्षुद्रग्रह हड़ताल, ज्वालामुखी विस्फोट, और प्राकृतिक जलवायु परिवर्तनों तरह की घटनाओं की वजह से विपरीत, मौजूदा संकट लगभग पूरी तरह से हमें के कारण होता है - मनुष्य।
7. वास्तव में, वर्तमान में संकटग्रस्त प्रजाति के 99 प्रतिशत मानव गतिविधियों, मुख्य रूप से उन लोगों के ड्राइविंग आवास की क्षति, विदेशी प्रजातियों का परिचय, और ग्लोबल वार्मिंग से खतरा होता है।
8. क्योंकि हमारे जीवमंडल में परिवर्तन की दर बढ़ रही है, और क्योंकि हर प्रजाति के विलुप्त होने संभवतः एक जटिल पारिस्थितिक वेब में है कि प्रजातियों के लिए बाध्य कर दूसरों के विलुप्त होने की ओर जाता है, विलुप्त होने की संख्या आने वाले दशकों में स्नोबॉल करने के लिए के रूप में पारिस्थितिक तंत्र को जानने की संभावना है।
9. प्रजाति विविधता, पारिस्थितिकी तंत्र लचीलापन सुनिश्चित करता है पारिस्थितिक समुदायों गुंजाइश वे तनाव का सामना करने की जरूरत है दे रही है।
10. पिछले 500 वर्षों में, हम लगभग 1000 प्रजातियों कि विलुप्त चले गए हैं वेस्ट वर्जीनिया और रॉकी पर्वत टिंडी, यात्री कबूतर और पर्तो रीको के Culebra तोता के लिए एरिजोना के मरियम के एल्क के वुडलैंड जंगली भैंसों से, के बारे में पता है - लेकिन यह हजारों के लिए खाते में नहीं है प्रजातियों कि पहले वैज्ञानिकों उनका वर्णन करने के लिए एक मौका था गायब हो गया की।
11. क्या स्पष्ट है कि प्रजातियों में से कई हजारों आने वाले दशकों में हमेशा के लिए गायब होने का खतरा होता है है।
12. जानवरों का कोई समूह उभयचर से खतरे की एक उच्च दर है। मेंढक, टोड, और सैलामेंडर आवास की क्षति, जल और वायु प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन, पराबैंगनी प्रकाश जोखिम, शुरू की विदेशी प्रजातियों, और रोग की वजह से गायब हो रहे हैं।

4. संकटग्रस्त जंगल

1. मुद्दों और हमारे सार्वजनिक भूमि के खतरों में से कई जो लोग हमारे जंगली स्थानों को विकसित करने के बजाय भविष्य और अपने बच्चों के लिए एक स्थायी जीवन के लिए सहेज लेगा से आते हैं।
2. इन खतरों अनियंत्रित विकास से जंगली और प्राकृतिक स्थानों में ड्रिलिंग तक होती है।
3. डेवलपर्स पहले से ही भूमि प्रबंधन ब्यूरो द्वारा प्रबंधित हमारे राष्ट्रीय वन और भूमि के 75 से अधिक प्रतिशत की पहुंच है। लेकिन कुछ डेवलपर्स, और कांग्रेस में कुछ हमारे देश की सोची स्थानों के लिए और भी अधिक पहुंच चाहते हैं।
4. जबकि वहाँ कुछ सार्वजनिक भूमि पर विकास के लिए एक जगह है, वहाँ कुछ स्थानों है कि बहुत जंगली विकसित किया जाना है, और हमारे बच्चों और पोते के लिए संरक्षित किया जाना चाहिए रहे हैं।
5. हमारे पिछले जंगली स्थानों और खुले वन्य जीवन के लिए और उनके आसपास के समुदायों कि हमारी बढ़ती मनोरंजन की अर्थव्यवस्था से साफ पानी और नौकरी मिल के लिए, पर्यावरण के लिए बहुत बहुत है।

6. तेल उद्योग, उदाहरण के लिए, हमारे सार्वजनिक भूमि से ज्यादातर की पहुंच है। उद्योग सार्वजनिक एकड़ जमीन है, जहां वे तेल के लिए देख सकते हैं, और परमिट के हजारों करोड़ों पट्टों हमारे सार्वजनिक भूमि पर ड्रिल। सार्वजनिक भूमि पर ड्रिलिंग भूमि और प्रदूषण और वन्य जीवन पर एक नकारात्मक प्रभाव सहित आसपास के वातावरण, पर गंभीर प्रभाव हो सकता है।
7. दुनिया के अंतिम महान wildernesses एक चोंकाने वाली दर पर सिकुड़ रहे हैं। पिछले दो दशकों में, पृथ्वी की जंगल का 10% मानव दबाव की वजह से खो गया है।
8. मानव इतिहास के दौरान, वहाँ, पृथ्वी की पारिस्थितिकी प्रणालियों के 52% का एक प्रमुख गिरावट किया गया है, जबकि शेष 48% तेजी से घिस जा रहा है। "इस दर रहती है, तो हम अगले 50 वर्षों के भीतर सभी जंगल खो देंगे।"
9. यह जंगल गिरावट जैव विविधता है, साथ ही जल चक्र, नाइट्रोजन चक्र और परागण को खतरे में डालने कर रहा है। एक बार जब वे क्षतिग्रस्त हो गए हैं या मंजूरी दे दी, wildernesses हमेशा के लिए चला जाता है; कोई वैज्ञानिक प्रमाण नहीं है कि अपमानित पर्यावरण के सिस्टम कभी भी अपने मूल स्थिति में लौट सकते हैं नहीं है।
10. वे प्रवेश, तेल और गैस अन्वेषण, खनन, सड़क, शहरीकरण और कृषि द्वारा पर अतिक्रमण किया जा रहा है।
11. मानवता के पर्यावरण पदचिह्न सही मायने में बड़े पैमाने पर है, कोई अन्य प्रजातियों कभी लगता है और विश्व की ऊर्जा, संसाधनों और भूमि क्षेत्र के इतना नुकसान पहुँचाए के मामले में हमें के करीब आ गया है।

5. जलवायु परिवर्तन - ग्लोबल वार्मिंग

1. ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन के रूप में भेजा, पृथ्वी की जलवायु प्रणाली और इससे संबंधित प्रभाव के औसत तापमान में मनाया सदी पैमाने पर वृद्धि है। वैज्ञानिक सबूत के अनेक पंक्तियां पता चलता है कि जलवायु प्रणाली क्या गर्म
2. ग्लोबल वार्मिंग जलवायु परिवर्तन का सिर्फ एक पहलू है। "ग्लोबल वार्मिंग" की वजह से मुख्य रूप से वातावरण में ग्रीनहाउस गैसों की बढ़ती सांद्रता के वैश्विक तापमान में वृद्धि को दर्शाता है। वर्षा, तापमान, और हवा पैटर्न सहित - "जलवायु परिवर्तन" समय की एक लंबी अवधि में जलवायु के उपायों में वृद्धि हो रही परिवर्तन को दर्शाता है।
3. वर्तमान वार्मिंग प्रवृत्ति है कि millennia.1 के दशकों में अभूतपूर्व है विशेष महत्व का है क्योंकि इसमें से अधिकांश की बहुत अधिक संभावना (अधिक से अधिक 95 प्रतिशत से संभावना) की दर से मध्य 20 वीं शताब्दी और आगे बढ़ने से के बाद से मानव गतिविधि का परिणाम है
4. धरती का चक्कर लगाने वाले उपग्रह और अन्य तकनीकी विकास वैज्ञानिकों को सक्षम किया बड़ी तस्वीर देखने की, हमारे ग्रह और एक वैश्विक स्तर पर इसकी जलवायु के बारे में जानकारी के विभिन्न प्रकार का संग्रह।

5. आइस कोर ग्रीनलैंड, अंटार्कटिका, और उष्णकटिबंधीय पहाड़ हिमनद से तैयार है कि पृथ्वी की जलवायु ग्रीनहाउस गैस के स्तर में परिवर्तन का जवाब दिखाते हैं। प्राचीन सबूत भी पेड़ के छल्ले, सागर अवसादों, प्रवाल भित्तियों, और तलछटी चट्टानों की परतों में पाया जा सकता। इस प्राचीन, या paleoclimate, सबूत पता चलता है कि वर्तमान वार्मिंग लगभग दस बार बर्फ उम्र से वसूली वार्मिंग की औसत दर से अधिक तेजी से हो रहा है।
6. ग्रह के सतह का औसत तापमान 19 वीं सदी के बाद से 2.0 के बारे में डिग्री फारेनहाइट (1.1 डिग्री सेल्सियस) बढ़ गया है।
7. महासागरों 1969 के बाद से की 0.302 डिग्री फेरनहाइट वार्मिंग दिखा सागर के ऊपर 700 मीटर (2300 फीट) के साथ इस वृद्धि की गर्मी को अवशोषित कर लिया है।
8. ग्रीनलैंड और अंटार्कटिक बर्फ की चादर मास में कमी आई है।
9. ग्लेशियरों दुनिया भर में लगभग हर जगह पीछे हटते रहे हैं - आल्प्स, हिमालय, Andes, चट्टानों, अलास्का और अफ्रीका में भी शामिल है।
10. उपग्रह टिप्पणियों पता चलता है कि उत्तरी गोलार्ध में वसंत बर्फ कवर की राशि पिछले पांच दशकों से अधिक की कमी आई है और कहा कि बर्फ पिघलने पहले है।
11. वैश्विक समुद्र तल पिछली सदी में के बारे में 8 इंच बढ़ गई। पिछले दो दशकों में दर, हालांकि, पिछली सदी के कि लगभग दोगुना है।
12. दोनों हद तक और आर्कटिक समुद्र बर्फ की मोटाई तेजी से पिछले कई दशकों में गिरावट आई है।
13. औद्योगिक क्रांति की शुरुआत के बाद से, सतह समुद्र जल की अम्लता के बारे में 30 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

6. जलमार्ग में प्रदूषण

1. कीटनाशक, उर्वरक, और कृषि उद्योग से पशु अपशिष्ट हमारी झीलों, जलमार्ग, और महासागरों को दूषित कर रहे हैं। हम भी हर साल दुनिया की झीलों, नदियों, और महासागरों में जहरीले रसायनों और औद्योगिक और खनन प्रथाओं से अन्य प्रदूषकों के 180 मिलियन टन से अधिक डंपिंग कर रहे हैं।
2. बारिश धोने उर्वरकों, कीटनाशकों, और नदियों में दूषित मिट्टी और धाराओं, जहां यह नाइट्रोजन और पानी में फास्फोरस की अत्यधिक मात्रा पैदा करता है। पोषक तत्वों की यह अतिरिक्त झीलों में पौधों के विकास को उत्तेजित करता है, पानी से अतिरिक्त ऑक्सीजन लेने और अंततः जीवों, कीड़े और अन्य जलीय जीवन मौत हो गई।

3. मीठे पानी या खारे पानी में अतिरिक्त पोषक तत्वों की वजह से प्रदूषण भी शैवाल की अति में परिणाम है, जो एक मोटी कीचड़ या discoloring कि पानी की एक शरीर की सतह को शामिल किया गया है। इन विषाक्त खिलता ऑक्सीजन की पानी है, जो जलीय प्रजातियों के अस्तित्व के लिए आवश्यक है वंचित द्वारा खतरा।
4. पर्याप्त ऑक्सीजन की कमी जलीय जीवन और पौधों बंद को मारता है, मृत क्षेत्र में जिसके परिणामस्वरूप और पारिस्थितिकी तंत्र के अस्तित्व के लिए खतरा। भूमि जानवर, पक्षी, और मनुष्यों को भी नुकसान पहुंचाया जा सकता है दूषित जल से, या उपभोक्ता मछली या शंख कि दूषित जल में रहते थे द्वारा।
5. कारखाने खेती से पशु अपशिष्ट जल प्रदूषण के लिए योगदान जब बड़े, खुली हवा में लैगून कि खेतों से अपशिष्ट जल घर रिसाव और स्थानीय पानी की आपूर्ति को दूषित है, या जब खेतों से बहने वाले पानी पास के झीलों और जल मार्ग में अपनी राह बनाता।
6. कारखाना खेतों से पशु अपशिष्ट भी हार्मोन है जो, जब जल प्रणाली में पेश किया, मछली में प्रजनन समस्या पैदा कर सकते हैं।
7. प्रौद्योगिकी को बेहतर बनाता है के रूप में, वैज्ञानिकों और अधिक प्रदूषण का पता लगाने के, और छोटे सांद्रता में पृथ्वी के मीठे पानी शरीर में, कर सकते हैं। जन्म नियंत्रण की गोलियाँ और सनस्क्रीन से कीटनाशकों और पेट्रोलियम, हमारे ग्रह की झीलों, नदियों, झरनों, और भूमिगत जल को लेकर दूषित पदार्थों के निशान युक्त अक्सर एक रासायनिक कॉकटेल कर रहे हैं।
8. सिंथेटिक प्रदूषण के अलावा, मीठे पानी भी जैविक कचरे के लिए अंत बिंदु, मानव मल, पशु मलमूत्र, और वर्षा का पानी अपवाह गज की दूरी पर और खेतों से पोषक तत्वों से भरपूर उर्वरक द्वारा स्वाद के रूप में है।
9. जल प्रदूषण के प्रकार - एक जहरीले पदार्थ एक रासायनिक प्रदूषक है कि जलीय पारिस्थितिकी प्रणालियों में एक स्वाभाविक रूप से पदार्थ नहीं है। विषाक्त प्रदूषण के लिए सबसे बड़ा योगदानकर्ता herbicides, कीटनाशकों और औद्योगिक यौगिक हैं। कार्बनिक प्रदूषण तब होता है जब इस तरह के खाद या मल के रूप में कार्बनिक पदार्थ की एक अतिरिक्त,, पानी में प्रवेश करती है। जब कार्बनिक पदार्थ बढ़ जाती है एक तालाब में, decomposers की संख्या में वृद्धि होगी।

7. पशु क्रूरता, फैक्टरी खेती

1. जानवरों आत्माओं हैं? हाँ, हर जीवित किया जा रहा है, कीड़े और छोटे जीवों के लिए नीचे जानवरों से, आत्मा के पास। इंसानों की तरह, वे भी प्रकृति के नियमों और जन्म और मृत्यु के चक्र के अधीन प्राणी हैं। हम उन्हें अज्ञानी विचार कर सकते हैं, पर वे अपनी ही भाषा और बुद्धि है। उन्होंने यह भी निर्माण में एक महत्वपूर्ण कर्तव्य प्रदर्शन और अभिव्यक्ति और वास्तव में जीवन के विकास में एक महत्वपूर्ण स्थान पर कब्जा है, मनुष्य जीवन के बाकी के साथ एक निरंतरता पर मौजूद हैं और है कि हम पूरी तरह से अन्य जानवरों से अलग नहीं कर रहे हैं। इसलिए हम उन्हें नुकसान या उन्हें मार नहीं करना चाहिए - पशु अपने स्वयं के जीवन, अपने स्वयं के हितों और अपने स्वयं के दर्द महसूस करने की क्षमता है।
2. महिला जानवरों सबसे खराब क्रूरता मनुष्यों द्वारा दिए गए के कुछ पीड़ित हैं। पशु उद्योगों के लिए, बच्चों की क्षमता एक मूल्यवान वस्तु है। नतीजतन, कई प्रजातियों में से माताओं शारीरिक और मानसिक तनाव कि हम में से कुछ कल्पना कर सकते हैं पीड़ित हैं।
3. कई महिला पशु, उसे अपने शरीर के लिए, और यह उसके स्वतंत्रता से अधिकांश के साथ, उसे से पल वह पैदा हुआ है लिया जाता है। उद्योगों कि लाभ के लिए जीवन व्यापार में, सभी जानवरों पीड़ित हैं। लेकिन क्योंकि केवल महिलाओं पुनः पेश कर सकते हैं, दुख वे अनुभव अक्सर विशिष्ट क्रूर है।
4. अच्छी खबर यह है कि जब तक वह नहीं दिया जाता है उसके भाग्य या उसके शरीर का, हम कर सकते हैं भाग्य का चयन करने की स्वतंत्रता है। हर दिन, हम विकल्प हम हमारे अपने जीवन में बनाने के साथ इन जानवरों के जीवन में एक गहरा फर्क करने की शक्ति है।
5. एक माँ के लिए, कोई अधिक से अधिक भय एक बच्चे को खोने के लिए की तुलना में है। डेयरी गायों के लिए, यह बुरा सपना एक वास्तविकता, साल दर साल दोहराया है। उन्हें दूध रखने के लिए, किसानों को जबरन वार्षिक महिला गायों व्याप्त है, अक्सर गर्भाधान के दौरान उसके अंदर एक हाथ डालने से जुड़े।

फिर, अंदर उसके बछड़े के दिनों पैदा किया जा रहा, उसके बच्चे को उससे लिया ताकि दूध वह उत्पादन मानव उपभोग के लिए बोलबंद किया जा सकता है।

6. गायों उनके बछड़ों के बाद का पीछा करते हुए देखा जा सकता है और दोनों माँ और बछड़ा एक दूसरे के रूप में वे अलग हो रहे हैं के लिए बाहर बुला सुना जा सकता है। नवजात पुरुषों, 'bobbies' कहा जाता है, आम तौर पर कुछ दिनों के भीतर वध करने के लिए भेजा जाएगा। एक महिला बछड़ा के लिए ... उसके भविष्य उसकी माँ के रूप में क्रूरता की एक ही सिस्टम, दूध वह उत्पादन कर सकते हैं के लिए केवल मूल्यवान में की संभावना है।
7. गायोंसंवेदनशील और सामाजिक प्राणी हैं। माँ और बछड़ा एक मजबूत बंधन क्षण से उसके बच्चे का जन्म होता है के रूप में। आप गर्भवती जा रहा है और उनके बच्चे, उन लोगों से लिया डेयरी मुक्त दूध, पनीर, आइसक्रीम और दही का चयन करके के चक्र से मां गायों को छोड़ कर सकते हैं।
8. कुत्ते की- अपने जीवनकाल में, वह पिल्ले की कई litters को जन्म दे देंगे। उसके पिल्लों घरों में जहां अपने दिन लंबी सैर, पेट की मालिश, चीख खिलौने और सुस्वादु भोजन से भर दिया जाएगा में रहने के लिए पर जाना होगा। लेकिन वह प्यार कभी पता नहीं चलेगा।
9. पिल्ला प्रजनन मशीनों से ज्यादा कुछ नहीं के रूप में इलाज, पिल्ला कारखानों में कुत्तों की स्थिति है कि कुत्ते प्रेमियों झटका होगा में रहते हैं। जांच के लिए एक लकड़ी टोकरा या कंक्रीट के फर्श को छोड़कर पर झूठ करने के लिए सड़क पर और कुछ भी नहीं करने के लिए कोई उपयोग के साथ, गंदी तार-बाड़ लगाई कोशिकाओं में रहने वाले जानवरों मिल गया है। कुत्तों उनके स्नेही और वफादार स्वभाव की वजह से "आदमी का सबसे अच्छा दोस्त" के शीर्षक अर्जित की है। प्यार - लेकिन इन कुत्तों को बहुत बात वे लालसा सबसे से वंचित कर रहे हैं।
10. मुर्गियों - मुर्गियाँ- क्योंकि यह केवल मुर्गियाँ जो अंडे दे सकती है, हर एक चिकन एक पिंजरे में फंस महिला है। वह अपने पंख फैलाने नहीं कर सकते, वह सूरज की गर्मी महसूस करना नहीं मिलता है, वह स्नान धूल या अकेले में उसके अंडे देना उसके प्राकृतिक इच्छाओं को पूरा करने में कभी नहीं मिलेगा। वह अपने सभी, उसे से लिया ताकि अंडा उद्योग अपने अंडों पर एक बड़ा लाभ कर सकते हैं स्वतंत्रता है।
11. कभी क्या सभी मुर्गों के लिए होता सोचा? मुर्गियों की एक नई झुंड अंडा उत्पादन के लिए रची कर रहे हैं, लड़कियों के जीवन के पहले दिन लड़कों से हल कर रहे हैं। के बाद से मुर्गों अंडे देना नहीं कर सकते, वे अंडे उद्योग के लिए कोई मूल्य नहीं है। फिर भी चहकती, और खड़े होने की कोशिश कर रहा, नवजात पुरुष चूजों विशाल पीसने मशीन में डाल दिया या मौत के लिए मार डाला जाता है। यह सब अंडा उत्पादन प्रणालियों में होता है - पिंजरे, खलिहान, नि: शुल्क रेंज और कार्बनिक।
12. झींगे-झींगा- यहाँ तक कि झींगा खेतों में झींगे अपने शरीर पुनः पेश करने के लिए उन्हें मजबूर करने के लिए नुकसान पहुंचाया है। महिला झींगे उनकी आँख के पीछे एक हार्मोनल ग्रंथि को नियंत्रित करता है कि जब वे नस्ल की है। के बजाय सही स्थिति प्रदान और इंतजार उसकी स्वाभाविक रूप से प्रजनन के लिए के लिए, झींगा किसानों उसकी आंख को काटने, आम तौर पर गर्म संदंश की एक जोड़ी के साथ द्वारा इस ग्रंथि को नष्ट कर। इस दर्दनाक प्रक्रिया बलों महिला झींगे और अधिक तेजी से पुनः पेश करने के लिए - सभी ताकि झींगा खेतों उनके लाभ को अधिकतम कर सकते हैं। झींगे जो अपने आंख काट गुमराह हो जाते हैं और राहत के लिए घाव मलाई देखा जा सकता है। कोई जानवर इस योग्य है।
13. सुअर- डेयरी गायों और पिल्ला कारखानों में प्रजनन कुत्तों की तरह, खाद्य उद्योग में महिला सूअरों बार-बार गर्भवती कर रहे हैं - अपने शरीर और उनके piglets मनुष्य के लाभ के लिए इस्तेमाल किया। कारखाना खेतों में गर्भवती महिला सूअरों 'farrowing क्रेट' है, जो अनिवार्य रूप से एक धातु पिंजरे बहुत छोटा के लिए उसे भी घूम रहे हैं में जन्म देने के लिए मजबूर हैं। उसके piglets एक विश्व आराम एक नई

माँ खुद को और अपने युवा के लिए craves में से किसी से रहित में पैदा होते हैं। टोकरा पर्याप्त जगह उन्हें उससे दूध पिलाना के लिए के रूप में वह वहाँ देता है, लेकिन कुछ खास प्रदान करता है।

8. वनों की कटाई

1. वनों की कटाई, निकासी, या समाशोधन एक जंगल या पेड़ों की खड़े जहां भूमि उसके बाद एक गैर वन उपयोग में बदल जाती है को हटाने है। वनों की कटाई के उदाहरण खेतों, फार्मों, या शहरी उपयोग करने के लिए वन भूमि के रूपांतरण शामिल हैं। सबसे केंद्रित वनों की कटाई उष्णकटिबंधीय वर्षावन में होता है।
2. वनों की कटाई एक भारी पैमाने पर पृथ्वी के जंगलों को साफ करते हैं, अक्सर भूमि की गुणवत्ता को नुकसान में जिसके परिणामस्वरूप। वन अभी भी दुनिया के भूमि क्षेत्र का लगभग 30 प्रतिशत को कवर किया है, लेकिन swaths आधा इंग्लैंड के आकार हर साल खो जाते हैं।
3. दुनिया के वर्षा वनों पूरी तरह से वनों की कटाई की वर्तमान दर पर एक सौ साल में गायब हो सकता है।
4. वनों की कटाई का सबसे बड़ा चालक कृषि है। किसान जंगलों में कटौती फसलों रोपण या पशुधन को चराने के लिए अधिक जगह उपलब्ध कराने के लिए। अक्सर, छोटे किसानों नीचे पेड़ काटने और स्लेश के रूप में जाना प्रक्रिया में उन्हें जला कर कुछ एकड़ स्पष्ट और कृषि जला होगा।
5. लॉगिंग आपरेशनों, जो दुनिया का लकड़ी और कागज उत्पादों को उपलब्ध कराने, यह भी हर साल अनगिनत पेड़ों को काट। वालों, उनमें से कुछ अवैध रूप से काम कर रहा है, यह भी अधिक से अधिक दूरदराज के जंगलों-जो वनों की कटाई को आगे की ओर जाता है तक पहुँचने के लिए सड़कों के निर्माण।
6. वन के रूप में भूमि आवासों के लिए विकसित की है बढ़ रही शहरी फैलाव की वजह से काटा जाता है।
7. वन हमारे ग्रह पर भूमि क्षेत्र के 31% को कवर किया। वे महत्वपूर्ण ऑक्सीजन का उत्पादन और लोगों और वन्य जीवन के लिए घरों प्रदान करते हैं। दुनिया के सबसे धमकी दी और लुप्तप्राय जानवरों के कई जंगलों में रहते हैं, और 1.6 अरब लोगों को लाभ भोजन, ताजा पानी, कपड़े, पारंपरिक चिकित्सा और आश्रय सहित जंगलों प्रस्तुत करते हैं, पर भरोसा करते हैं।
8. क्योंकि वे एक कार्बन सिंक-भिगोने ऊपर कार्बन डाइऑक्साइड है कि अन्यथा वातावरण में मुक्त हो सकता है और जलवायु पैटर्न में चल रहे परिवर्तन के लिए योगदान होगा के रूप में कार्य वन जलवायु

परिवर्तन को कम करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। वनों की कटाई इस महत्वपूर्ण कार्बन सिंक समारोह नजरअंदाज करता है। यह अनुमान है कि सभी ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन का 15% वनों की कटाई का परिणाम है।

9. वनों की कटाई उष्णकटिबंधीय वर्षावन में एक विशेष चिंता है क्योंकि इन जंगलों दुनिया की जैव विविधता के ज्यादा के लिए घर कर रहे हैं। उदाहरण के लिए, अमेज़न में जंगल के चारों ओर 17% पिछले 50 वर्षों में ज्यादातर वन रूपांतरण की वजह से पशु पालन के लिए खो गया है, ..
10. वनों की कटाई पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव हो सकता है। सबसे नाटकीय प्रभाव प्रजातियों के लाखों लोगों के लिए आवास का नुकसान है। पृथ्वी की भूमि जानवरों और पौधों में से अस्सी प्रतिशत जंगलों में रहते हैं, और कई वनों की कटाई कि अपने घरों को नष्ट कर देता जीवित नहीं रह सकते।
11. वनों की कटाई भी जलवायु परिवर्तन चलाता है। वन मिट्टी नम हैं, लेकिन धूप में अवरुद्ध पेड़ को कवर से संरक्षण के बिना, वे जल्दी से बाहर शुष्क। पेड़ भी वातावरण के लिए जल वाष्प वापस लौट कर जल चक्र को बनाए रखने में मदद। बिना पेड़ इन भूमिकाओं को भरने के लिए कई पूर्व वन भूमि जल्दी से बंजर रेगिस्तान बन सकता है।

9. ओजोन परत रिक्तीकरण

1. पृथ्वी की ओजोन परत मुख्य रूप से लगभग 20 से 30 किमी (12 से 19 मील) से समताप मंडल के निचले भाग में पाया जाता है।
2. पृथ्वी के समताप मंडल (ओजोन परत) में ओजोन की कुल राशि में लगभग चार प्रतिशत की लगातार गिरावट आ रही है, और पृथ्वी के ध्रुवीय क्षेत्रों के आसपास समताप मंडल में ओजोन में एक बहुत बड़ा बहार कमी: ओजोन रिक्तीकरण दो संबंधित घटना 1970 के दशक के बाद से मनाया वर्णन करता है। उत्तरार्द्ध घटना ओजोन छिद्र के रूप में जाना जाता है। वहाँ भी इन समताप मंडल घटना के अलावा बहार ध्रुवीय क्षोभ मंडलीय ओजोन रिक्तीकरण प्रतियोगिताएं हैं।
3. ओजोन रिक्तीकरण ओजोन छेद का मुख्य कारण मानव निर्मित रसायन, विशेष रूप से मानव निर्मित हेलोकार्बन रेफ्रिजरेंट, सॉल्वेंट्स, प्रणोदक, और फोम-उड़ाने एजेंट (chlorofluorocarbon (सीएफसी), HCFCs, Halons), ओजोन-रिक्तीकरण पदार्थ के रूप में भेजा है (ODS)।
4. इन यौगिकों सतह पर उत्सर्जित होने के बाद हवाओं से समताप मंडल में ले जाया जाता है। समताप मंडल में एक बार, वे photodissociation के माध्यम से हलोजन परमाणुओं, जो ऑक्सीजन (O₂) में ओजोन (ओ 3) के टूटने को उत्प्रेरित छोड़ें। ओजोन रिक्तीकरण की दोनों प्रकार के रूप में हेलो के उत्सर्जन में वृद्धि को बढ़ाने के लिए देखे गए हैं।
5. ओजोन रिक्तीकरण और ओजोन छिद्र में वृद्धि हुई कैंसर के जोखिम और अन्य नकारात्मक प्रभाव दुनिया भर में चिंता का विषय जनरेट किया है। ओजोन परत पृथ्वी के वायुमंडल के माध्यम से गुजर से पराबैंगनी प्रकाश (यूवी प्रकाश) के सबसे हानिकारक UVB तरंग दैर्ध्य से बचाता है। ये तरंग दैर्ध्य त्वचा कैंसर, धूप

की कालिमा, और मोतियाबिंद, जो ओजोन thinning, साथ ही पौधों और जानवरों को नुकसान पहुँचाने का एक परिणाम के रूप में नाटकीय रूप से वृद्धि का अनुमान किया गया होता है।

6. इन चिंताओं को 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल की गोद लेने, जो सीएफसी, Halons, और अन्य ओजोन रिक्तिकरण रसायन के उत्पादन पर रोक लगाई लिए नेतृत्व किया।
7. ओजोन परत रिक्तीकरण हमारे ग्रह पृथ्वी के सामने आने वाली सबसे गंभीर समस्याओं में से एक है। यह भी प्रधानमंत्री कारण जो ग्लोबल वार्मिंग के लिए नेतृत्व कर रहे हैं में से एक है।
8. ओजोन एक रंगहीन गैस है जो हमारे ऊपरी वायुमंडल के समताप मंडल में पाया जाता है। ओजोन गैस की परत क्या जो सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी विकिरण से बचाता है। ओजोन परत इन हानिकारक विकिरण को अवशोषित कर लेता है और इस तरह पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करने से इन किरणों से बचाता है।
9. पराबैंगनी विकिरण उच्च ऊर्जा विद्युत चुम्बकीय सूरज जो करता है, तो पृथ्वी के वायुमंडल ग्लोबल वार्मिंग, और यह भी सभी जीवित जीवों के लिए स्वास्थ्य से संबंधित मुद्दों के एक नंबर सहित विभिन्न पर्यावरण के मुद्दों को जन्म दे सकता प्रवेश करती है द्वारा उत्सर्जित लहरें हैं। ओजोन परत जो हमें इन हानिकारक किरणों से रक्षा करता है के लिए धन्यवाद।

10 वायु प्रदूषण

1. वायु प्रदूषण का स्तर है कि एक स्वास्थ्य खतरा उत्पन्न पर जहरीले रसायनों या यौगिकों हवा में (जैविक मूल के सहित), की उपस्थिति के रूप में परिभाषित किया जा सकता है। एक और भी व्यापक अर्थ में, वायु प्रदूषण हवा में रसायन या यौगिकों जो आम तौर पर मौजूद नहीं हैं और जो (जैसे ओजोन परत के लिए हानिकारक या के रूप में हवा की गुणवत्ता को कम या जीवन की गुणवत्ता के लिए हानिकारक परिवर्तन हो की उपस्थिति का मतलब ग्लोबल वार्मिंग के कारण)।
2. शहरों पर धुंध फांसी वायु प्रदूषण का सबसे परिचित और स्पष्ट रूप है। लेकिन प्रदूषण कुछ दिखाई के विभिन्न प्रकार, देखते हैं कुछ अदृश्य-कि ग्लोबल वार्मिंग में योगदान।
3. आम तौर पर किसी भी पदार्थ है कि लोगों को वातावरण बातें रहने वाले पर हानिकारक असर पड़ता है और पर्यावरण में वायु प्रदूषण में माना जाता है कि में परिचय।
4. कार्बन डाइऑक्साइड, एक ग्रीनहाउस गैस है, मुख्य प्रदूषक है कि पृथ्वी क्या गर्म है। हालांकि जीवित चीजों कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन जब वे सांस लेते हैं, कार्बन डाइऑक्साइड व्यापक रूप से जब कारों, विमानों, बिजली संयंत्र, और अन्य मानवीय गतिविधियों है कि इस तरह पेट्रोल और प्राकृतिक गैस जैसे जीवाश्म ईंधनों को जलाने को शामिल के साथ जुड़े एक प्रदूषक माना जाता है।
5. पिछले 150 वर्षों में इस तरह की गतिविधियों से कहीं अधिक हजारों साल के सैकड़ों के लिए किया गया है अपने स्तर को बढ़ाने के वातावरण में काफी कार्बन डाइऑक्साइड पंप है।
6. अन्य ग्रीन हाउस गैसों मीथेन जो दलदलों और गैस पशुधन और क्लोरोफ्लोरोकार्बन (सीएफसी) द्वारा उत्सर्जित, जो रेफ्रिजरेट और एयरोसोल प्रणोदक में किया जाता है, जब तक वे पृथ्वी की ओजोन परत पर अपनी बिगड़ती प्रभाव की वजह से प्रतिबंधित कर दिया गया के रूप में इस तरह के स्रोतों से आता है शामिल हैं।

7. जलवायु परिवर्तन के साथ जुड़े एक अन्य प्रदूषक सल्फर डाइऑक्साइड, धुंध का एक घटक है। सल्फर डाइऑक्साइड और निकट से संबंधित रसायनों मुख्य रूप से अम्ल वर्षा के कारण के रूप में जाना जाता है।
8. औद्योगिक देशों में लोगों के स्वास्थ्य में सुधार के लिए सल्फर डाइऑक्साइड, धुंध, और धुएं के स्तर को कम करने के लिए काम किया है। लेकिन एक परिणाम, भविष्यवाणी नहीं की अभी हाल तक है कि कम सल्फर डाइऑक्साइड का स्तर वास्तव में ग्लोबल वार्मिंग को बदतर बनाने के कर सकते हैं।
9. बस के रूप में ज्वालामुखी से सल्फर डाइऑक्साइड सूर्य के प्रकाश को अवरुद्ध, वातावरण में यौगिक की मात्रा कम करके ग्रह शांत कर सकते हैं के माध्यम से अधिक सूरज की रोशनी, पृथ्वी वार्मिंग की सुविधा देता है। जब वातावरण जाल अतिरिक्त गर्मी में अन्य ग्रीन हाउस गैसों का ऊंचा स्तर इस आशय अतिरंजित है।
10. अधिकांश लोगों को है कि ग्लोबल वार्मिंग को रोकने के लिए सहमत हैं, उपायों की एक किस्म लिया जाना चाहिए। एक व्यक्तिगत स्तर पर, ड्राइविंग और कम, रीसाइक्लिंग उड़ान, और संरक्षण एक व्यक्ति की "कार्बन पदचिह्न" कार्बन डाइऑक्साइड की -इस राशि एक व्यक्ति वातावरण में डाल के लिए जिम्मेदार है कम कर देता है।

11. विषाक्त अपशिष्ट

1. विषाक्त अपशिष्ट तरल, ठोस, या गैस फार्म का है कि नुकसान का कारण बन सकती (साँस जा रहा है, निगल लिया, या त्वचा के माध्यम से अवशोषित द्वारा जैसे) में किसी भी अवांछित सामग्री है। इस तरह के टीवी, कंप्यूटर और फोन के रूप में आज के घरेलू उत्पादों में से कई जहरीले रसायनों कि हवा को प्रदूषित और मिट्टी और पानी को दूषित कर सकते हैं होते हैं।
2. विषाक्त पदार्थ जैसे विनिर्माण, कृषि, निर्माण, मोटर वाहन, प्रयोगशालाओं, और अस्पतालों जो भारी धातुओं, विकिरण, खतरनाक रोगाणुओं, या अन्य विषाक्त पदार्थों को हो सकती है के रूप में उद्योगों की एक परिणाम के रूप में जहरीला उपोत्पाद है।
3. विषाक्त अपशिष्ट औद्योगिक क्रांति के बाद से अधिक प्रचुर मात्रा में हो गया है, गंभीर वैश्विक स्वास्थ्य मुद्दों के कारण।
4. इस तरह के कचरे के निपटान कई तकनीकी विकास जहरीला रासायनिक घटकों से युक्त के योग के साथ और भी अधिक महत्वपूर्ण हो गया है। ऐसे सेल्युलर टेलीफोन, कंप्यूटर, टीवी, और सौर पैनलों के रूप में उत्पाद जहरीले रसायनों कि पर्यावरण अगर हवा और मिट्टी और पानी के प्रदूषण के प्रदूषण को रोकने के लिए ठीक से निपटाया नहीं नुकसान पहुँचा सकते हैं।
5. एक सामग्री विषाक्त माना जाता है जब उसका कश जा रहा है, निगल लिया, या त्वचा के माध्यम से अवशोषित द्वारा मृत्यु या नुकसान का कारण बनता है।

6. अपशिष्ट रसायन, भारी धातु, विकिरण, खतरनाक रोगाणुओं, या अन्य विषाक्त पदार्थों को शामिल कर सकते हैं। यहां तक कि घरों में इस तरह के बैटरी के रूप में आइटम से खतरनाक अपशिष्ट, इस्तेमाल किया कंप्यूटर उपकरण, और बचे हुए पेंट या कीटनाशकों उत्पन्न करते हैं।
7. विषाक्त सामग्री हो सकता है या तो मानव निर्मित और दूसरों को स्वाभाविक रूप से वातावरण में होने वाली कर रहे हैं।
8. विषाक्त अपशिष्ट उत्पादों तीन सामान्य श्रेणियों में विभाजित हैं: 1। रासायनिक कचरे, 2 रेडियोधर्मी कचरे, और 3 चिकित्सा अपशिष्ट।
9. दुनिया के सबसे खतरनाक रासायनिक विषाक्त पदार्थों को, जो आमतौर पर एक संग्रह में बांटा गया है "गंदे दर्जन" कहा जाता हैदवा की दुकानों और पर्यावरणविदों द्वारा, लगातार कार्बनिक प्रदूषक (पीओपी) के रूप में वर्गीकृत कर रहे हैं।
10. कई पीओपी कीटनाशकों हैं: एल्ड्रिन, क्लोरडेन, डीडीटी, dieldrin, endrin, heptachlor, hexachlorobenzene, MIREX, और toxaphene।

12. महासागर निर्जीव क्षेत्र

1. मृत क्षेत्र दुनिया के महासागरों और बड़ी झीलें, अन्य कारकों है कि ऑक्सीजन तल में और लगभग नीचे पानी समुद्र में अधिकांश जीवन का समर्थन करने के लिए आवश्यक व्यय के साथ मिलकर मानव गतिविधियों से "द्वारा अत्यधिक पोषक तत्व प्रदूषण की वजह से में कमी वाली (कम ऑक्सीजन) क्षेत्र हैं। (एनओए) "।
2. 1970 के दशक में oceanographers मृत क्षेत्र की वृद्धि की उदाहरणों ध्यान देने योग्य बात शुरू कर दिया। ये बसे हुए तटरेखा है, जहां जलीय जीवन सबसे ध्यान केंद्रित किया है के पास होते हैं। (महासागरों, जो स्वाभाविक रूप से थोड़ा जीवन के विशाल मध्यम भागों, नहीं माना जाता है "मृत क्षेत्रों"।)
3. मृत क्षेत्र मानव का कारण रहे हैं। वे होते हैं, जब फसल उर्वरक और गाय पूप, नाइट्रोजन और फास्फोरस के उच्च स्तर से युक्त, धाराओं और नदियों में और समुद्र के लिए बाहर धोया मिलता है।
4. कम ऑक्सीजन पानी में घोल कर अक्सर एक "मृत क्षेत्र" के रूप में जाना जाता है क्योंकि अधिकांश समुद्री जीवन या तो मर जाता है, या, यदि वे मछली जैसे मोबाइल कर रहे हैं, क्षेत्र छोड़ दें। निवास कि सामान्य रूप से जीवन से भरा हुआ हो जाएगा हो जाते हैं, अनिवार्य रूप से, जैविक रेगिस्तान।
5. की कमी वाली क्षेत्रों स्वाभाविक रूप से हो सकता है, लेकिन वैज्ञानिकों बनाया है या मानव गतिविधि के द्वारा बढ़ाया क्षेत्रों के बारे में चिंतित हैं। कई भौतिक, रासायनिक और जैविक कारकों है कि मृत क्षेत्र

बनाने के लिए गठबंधन कर रहे हैं, लेकिन पोषक तत्व प्रदूषण मनुष्य के द्वारा बनाई गई उन क्षेत्रों का प्राथमिक कारण है।

6. अतिरिक्त पोषक तत्वों है कि भूमि से चलाने के लिए या नदियों और तटीय इलाकों में गंदे पानी के रूप में पहुंचाया जाता है शैवाल की एक अतिवृद्धि, जो तब डूब और पानी में विघटित हो जाता है को प्रोत्साहित कर सकते हैं। अपघटन प्रक्रिया ऑक्सीजन की खपत और आपूर्ति स्वस्थ समुद्री जीवन के लिए उपलब्ध क्षीण करता।
7. मृत क्षेत्र देश के कई क्षेत्रों, विशेष रूप से पूर्वी तट, मैक्सिको की खाड़ी, और ग्रेट झील के किनारे में पाए जाते हैं, लेकिन वहाँ देश या दुनिया कि प्रतिरक्षा है का कोई हिस्सा नहीं है। दुनिया में दूसरा सबसे बड़ा मृत क्षेत्र मेक्सिको के उत्तरी खाड़ी में अमेरिका में स्थित है।
8. इस तरह के "की कमी वाली" का कारण (कमी ऑक्सीजन) की स्थिति आम तौर पर eutrophication, पानी में रासायनिक पोषक तत्वों का बढ़ना, कि व्यय करना पानी के भीतर ऑक्सीजन का स्तर शैवाल की अत्यधिक खिलता के लिए अग्रणी है। नाइट्रोजन और कृषि अपवाह से फास्फोरस प्राथमिक अपराधियों रहे हैं, लेकिन सीवेज, वाहनों और औद्योगिक उत्सर्जन और यहां तक कि प्राकृतिक कारकों को भी मृत क्षेत्र के विकास में एक भूमिका निभाते हैं।
9. मृत क्षेत्र दुनिया भर में हैं, लेकिन मुख्य रूप से क्षेत्रों के पास होते हैं जहां पानी में भारी कृषि और औद्योगिक गतिविधि फैल पोषक तत्वों और उसके अनुसार अपना गुणवत्ता से समझौता।
10. सबसे बड़ा मृत क्षेत्र दुनिया भर में बाल्टिक सागर है। बाल्टिक कॉड की Overfishing बहुत समस्या तेज कर दिया है। कॉड sprats, एक छोटी सी, हेरिंग की तरह प्रजातियों कि सूक्ष्म समुद्री जीव zooplankton कहा जाता है कि बदले में शैवाल खाने खाने खाते हैं। तो, कम कॉड और zooplankton खाने sprats का तांता लग अधिक शैवाल और कम ऑक्सीजन का मतलब है - एक दुष्चक्र विकसित करता है।

13. समुद्री मलबे - सागर और नदी जल और प्लास्टिक द्वीप समूह में प्लास्टिक

1. समुद्री मलबे, यह भी समुद्री कूड़े के रूप में जाना जाता है, मानव-निर्मित अपशिष्ट कि जान-बूझकर या गलती से एक झील, सागर, समुद्र या जलमार्ग में जारी किया गया है।
2. फ्लोटिंग समुद्री मलबे अक्सर फंस धोने जब यह समुद्र तट कूड़े या tidewrack के रूप में जाना जाता है gyres के केंद्र में और तटरेखा पर जमा करने के लिए जाता है,। समुद्र में कचरे के निपटान जानबूझकर सागर डंपिंग कहा जाता है। स्वाभाविक रूप से इस तरह के Driftwood रूप में होने वाले मलबे,, भी मौजूद हैं।
3. प्लास्टिक के बढ़ते उपयोग के साथ, मानव प्रभाव एक मुद्दा प्लास्टिक के कई प्रकार अवक्रमण नहीं है के रूप में बन गया है। जलजनित प्लास्टिक मछली, समुद्री पक्षी, समुद्री सरीसृप, और समुद्री स्तनधारियों के लिए गंभीर खतरा है, साथ ही के लिए नौकाओं और तटों बन गया है।

4. समुद्री मलबे घायल और समुद्री जीवन को मारता है, नेविगेशन सुरक्षा के साथ हस्तक्षेप, और मानव स्वास्थ्य के लिए खतरा बन गया है। हमारे महासागरों और जलमार्ग समुद्री मछली पकड़ने गियर और परित्यक्त जहाजों परित्यक्त करने के लिए सोडा के डिब्बे और प्लास्टिक की थैलियों से लेकर मलबे की एक विस्तृत विविधता के साथ प्रदूषित हैं।
5. आज, इस समस्या के लिए प्रतिरक्षा पृथ्वी पर कोई जगह नहीं है। कचरा और मलबे कि हमारे समुद्र तटों को शामिल किया गया के अधिकांश तूफान नालियों और नाली, से और साथ ही तटरेखा और इस तरह के picnicking और समुद्र तट के लिए जा रहा के रूप में मनोरंजक गतिविधियों से आता है।
6. परित्यक्त या त्याग मछली पकड़ने गियर भी एक बड़ी समस्या है क्योंकि इस कचरा, उलझाना कर सकते हैं घायल, पंगु बनाना, और समुद्री वन्य जीवन और क्षति संपत्ति डूब है। खो दिया है या छोड़ दिया वाणिज्यिक और मनोरंजक मछली पकड़ने के जाल, लाइनों, बर्तन, और जाल समुद्री मलबे का एक और रूप, परित्यक्त मछली पकड़ने गियर (DFG) के रूप में वर्गीकृत कर रहे हैं।
7. पॉलीक्लोरीनेटेड बाइफिनाइल (PCBs) और Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane (डीडीटी) कि समुद्री जल में रहते हैं जैसे विषाक्त, हार्मोन में बाधा पहुँचा रसायनों के लिए एक स्पंज के रूप में प्लास्टिक मलबा कार्य करता है।
8. दूषित प्लास्टिक छोटे टुकड़ों में टूट के रूप में वे अक्सर इस तरह के प्लवक के रूप में खाद्य जैसे लगते हैं, और, समुद्री प्रजातियों द्वारा किया जाता कर रहे हैं खाद्य श्रृंखला में प्रवेश। मछली है कि प्लवक पर फ़ीड पर उत्तरी प्रशांत मध्य चक्र में जुड़े अध्ययनों में पाया गया है कि मछली का 35% प्लास्टिक किया जाता था।

14. ग्रीनहाउस गैस

1. एक ग्रीन हाउस गैस का माहौल है कि अवशोषित करता है और थर्मल अवरक्त सीमा के भीतर विकिरण ऊर्जा का उत्सर्जन करता है में एक गैस है। इस प्रक्रिया को ग्रीन हाउस प्रभाव के मौलिक कारण है। पृथ्वी के वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों प्राथमिक जल वाष्प, कार्बन डाइऑक्साइड, मीथेन, नाइट्रस ऑक्साइड, और ओजोन हैं।
2. ग्रीन हाउस गैसों के बिना, पृथ्वी की सतह का औसत तापमान डिग्री सेल्सियस -18 के बारे में (0 ° एफ) के बजाय 15 डिग्री सेल्सियस (59 ° F) के वर्तमान औसत होगा।
3. औद्योगिक क्रांति (1750 के आसपास) की शुरुआत के बाद मानव गतिविधियों एक 40% जल्दी 2017 में 406 पीपीएम 1750 में कार्बन डाइऑक्साइड (सीओ 2) के वायुमंडलीय एकाग्रता में वृद्धि, 280 पीपीएम से उत्पादन किया है।
4. यह अनुमान लगाया गया है कि अगर ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन को उनके वर्तमान दर पर जारी, पृथ्वी की सतह के तापमान ऐतिहासिक मूल्यों के रूप में जल्दी 2047 के रूप में पारिस्थितिकी प्रणालियों, जैव विविधता और दुनिया भर में लोगों की आजीविका पर हानिकारक प्रभाव के साथ पार कर सकते हैं,।
5. बहुत एक ग्रीन हाउस की कांच की तरह, हमारे वातावरण में गैसों सूरज की गर्मी को फँसाने द्वारा पृथ्वी पर जीवन को बनाए रखने। इन गैसों सूरज की किरणों के माध्यम से पारित और पृथ्वी को गर्म है, लेकिन अंतरिक्ष में हमारे वातावरण भागने से इस गर्मी को रोकने के लिए अनुमति देते हैं। प्राकृतिक रूप से पाए

बिना, गर्मी को फँसाने गैसों-मुख्य रूप से जल वाष्प, कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन पृथ्वी जैसा कि हम जानते जीवन को बनाए रखने के लिए बहुत ठंडा हो जाएगा।

6. खतरे कार्बन डाइऑक्साइड और अन्य ग्रीन हाउस गैसों के तेजी से वृद्धि हुई है कि इस प्राकृतिक ग्रीन हाउस प्रभाव को तेज में निहित है।
7. हजारों साल के लिए, वैश्विक कार्बन की आपूर्ति प्राकृतिक रूप में ज्यादा कार्बन हटाया रिलीज़ होने पर उन्हें प्रक्रियाओं के रूप में अनिवार्य रूप से स्थिर था। आधुनिक मानव गतिविधि जल जीवाश्म ईंधन, वनों की कटाई, कार्बन डाइऑक्साइड और अन्य ग्रीन हाउस गैसों के गहन कृषि-गया है जोड़ा भारी मात्रा।
8. आज के वायुमंडल 42 फीसदी अधिक कार्बन डाइऑक्साइड की तुलना में यह औद्योगिक युग की शुरुआत में किया था शामिल हैं। मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड का स्तर उच्चतम वे करीब पांच लाख वर्षों में किया गया है कर रहे हैं।
9. कार्बन डाइऑक्साइड विशेष रूप से जीवाश्म ईंधन के जलने के माध्यम से, जलवायु परिवर्तन के लिए मुख्य योगदान है। मीथेन प्राकृतिक रूप से उत्पादित जब वनस्पति, जला दिया है पचा या ऑक्सीजन की उपस्थिति के बिना सड़ रहा है। मीथेन की बड़ी मात्रा में पशु पालन, अपशिष्ट डंप, चावल की खेती और तेल और गैस के उत्पादन के द्वारा जारी किया जाता है।
10. संघर्ष ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन को संबोधित करने के पीछे हमारे वातावरण में ग्रीन हाउस गैसों में वृद्धि से निहित है।

15. मरुस्थलीकरण

1. बंजर भूमि क्षरण का एक प्रकार है, जिसमें देश के एक अपेक्षाकृत शुष्क क्षेत्र तेजी से शुष्क हो जाता है, आम तौर पर पानी के साथ-साथ वनस्पति और वन्य जीवन के अपने शरीर को खोने है। यह जलवायु परिवर्तन (विशेष रूप से वर्तमान ग्लोबल वार्मिंग), वनों की कटाई के माध्यम से के रूप में और मानव गतिविधियों के माध्यम से मिट्टी का अत्यधिक दोहन के माध्यम से कारकों की एक किस्म के कारण होता है। मरुस्थलीकरण एक महत्वपूर्ण वैश्विक पारिस्थितिकी और पर्यावरण की समस्या है।
2. उत्पादकता में गिरावट जलवायु परिवर्तन, वनों की कटाई, चराई, गरीबी, राजनीतिक अस्थिरता अरक्षणीय सिंचाई प्रथाओं, या इन कारकों के संयोजन का परिणाम हो सकता है। अवधारणा मौजूदा रेगिस्तान के भौतिक विस्तार के लिए बल्कि विभिन्न प्रक्रियाओं हैं कि रेगिस्तान के साथ ही घास के मैदान और scrublands सहित सभी शुष्क पारिस्थितिकी प्रणालियों, धमकी का उल्लेख नहीं करता।
3. बंजर drylands में दुनिया भर में जगह लेता है, और इसके प्रभाव स्थानीय स्तर पर अनुभवी हैं, राष्ट्रीय, क्षेत्रीय, और दुनिया भर में। शुष्क भूमि पृथ्वी की भूमि क्षेत्र के 41% पर कब्जा और अधिक से अधिक 2 अरब लोगों के घर हैं

4. पानी की कमी, सेवाओं की गहन इस्तेमाल, और जलवायु परिवर्तन के परिणामस्वरूप पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के प्रावधान में लगातार पर्याप्त कमी गैर शुष्क प्रणालियों की तुलना में शुष्क भूमि में एक बहुत बड़ी खतरा है।
5. सबसे बड़ी भेद्यता उप सहारा और मध्य एशियाई शुष्क भूमि के लिए जिम्मेदार माना जाता है। उदाहरण के लिए, अफ्रीका-साहेल, अफ्रीका के हॉर्न और दक्षिण अफ्रीका-गंभीर सूखे के तीन प्रमुख क्षेत्रों में औसत एक बार हर 30 साल पर होते हैं। ये सूखे हर पीढ़ी में कम से कम एक बार गंभीर पानी की कमी से अवगत कराया लोगों की संख्या को तिगुना, प्रमुख खाद्य और स्वास्थ्य संकट के लिए अग्रणी।
6. बंजर drylands में के लिए मांग और पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं की आपूर्ति के संतुलन के लिए एक लंबी अवधि की विफलता का परिणाम है।
7. दबाव स्वच्छता के लिए इस तरह के भोजन, चारा, ईंधन, निर्माण सामग्री, और पानी मनुष्यों और पशुओं, सिंचाई के लिए के लिए के रूप में सेवाएं प्रदान करने के लिए शुष्क पारिस्थितिकी प्रणालियों पर बढ़ती जा रही है, और। यह वृद्धि मानव कारकों और जलवायु कारकों के संयोजन को जिम्मेदार ठहराया है।

16. भूमि क्षरण

1. भूमि क्षरण एक प्रक्रिया है जिसमें जैवभौतिक पर्यावरण के मूल्य मानव प्रेरित प्रक्रियाओं भूमि पर काम का एक संयोजन को प्रभावित करती है।
2. यह भूमि हानिकारक या अवांछनीय माना जाता करने के लिए किसी भी परिवर्तन या अशांति के रूप में देखा जाता है। प्राकृतिक खतरों एक कारण के रूप बाहर रखा गया है; लेकिन मानव गतिविधियों परोक्ष रूप से इस तरह के बाढ़ और झाड़ी आग के रूप में घटना को प्रभावित कर सकते हैं। यह प्रभाव भूमि क्षरण के कारण 21 वीं सदी के एक महत्वपूर्ण विषय माना जाता है कृषि उत्पादकता, पर्यावरण, और खाद्य सुरक्षा पर इसके प्रभाव पर है।
3. यह अनुमान है कि दुनिया की कृषि भूमि का 40% तक गंभीरता से अपमानित किया जाता है।
4. भूमि क्षरण एक वैश्विक समस्या काफी हद तक कृषि उपयोग से संबंधित है। कारणों में शामिल हैं:

- जैसे चराई और overdrafting- अनुचित सिंचाई और overdrafting- शहरी फैलाव और वाणिज्यिक विकास वाहन सहित गरीब खेती practices- पशुधन के माध्यम से स्पष्ट काटने और मिट्टी के पोषक तत्वों की deforestation- कृषि कमी के रूप में भूमि निकासी, ऑफ रोading- पत्थर, रेत, अयस्क के उत्खनन और क्षेत्र पैमाने की अर्थव्यवस्थाओं, वन्य जीवन के लिए आश्रय को कम करने की वजह से आकार में खनिज बढ़ाएँ, भारी उपकरण, मोनोकल्चर द्वारा कटाई के बाद नग्न मिट्टी की hedgerows और copses गायब एक्सपोजर, इस तरह के रूप में स्थानीय ecosystem- गैर-जैव कचरे की डम्पिंग, अस्थिर करने के रूप में plastics- इनवेसिव Species- मिट्टी degradation- मृदा कार्बन का मृदा contamination- मिट्टी erosion- मिट्टी अम्लीकरण and- घटाने

5. समुद्री जल सैलाब से महत्वपूर्ण भूमि क्षरण, विशेष रूप से नदी डेल्टा में और निचले द्वीपों पर, एक संभावित खतरा है कि एक 2007 आईपीसीसी रिपोर्ट में पहचान की थी है।
6. जलवायु परिवर्तन से समुद्र के स्तर में वृद्धि का एक परिणाम के रूप में, लवणता का स्तर स्तरों जहां कृषि निचले इलाकों में असंभव हो जाता है पहुँच सकते हैं।

कोरल रीफ़ के 17. अम्लीकरण

1. **'Ino का मोआना ke ahu mōkākī nei का puna में uka.'**
कोरल के लिए समुद्र तट पर बिखरे रहे हैं समुद्र, किसी न किसी तरह है। (यहाँ सभी संकेत है कि वहाँ मुसीबत उधर कर रहे हैं।) इस हवाई कहावत हमें याद दिलाता है आकाश और महासागर वातावरण सागर के उन लोगों को प्रभावित करने की शर्तों साथ जुड़े हुए हैं,।
2. गर्म हवा और समुद्र की सतह के तापमान जलवायु परिवर्तन प्रभाव कोरल द्वारा लाया और प्रवाल विरंजन घटनाओं उत्साह और सागर रसायन शास्त्र में फेरबदल करके कोरल रीफ समुदायों बदल देते हैं। इन प्रभावों मूंगों और कई जीवों कि आवास के रूप में प्रवाल भित्तियों का उपयोग प्रभावित करते हैं।
3. हम वर्तमान दर पर कार्बन डाइऑक्साइड का उत्पादन करने के लिए जारी रखते हैं, भविष्य वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड वर्ष 2100 (रॉयल सोसाइटी 2008) द्वारा 7.8 करने के लिए कम समुद्र की सतह पीएच करने के लिए पर्याप्त उच्च किया जाएगा। वैज्ञानिकों ने प्रयोगशाला के अध्ययन है कि इस कम मूंगा कंकाल भंग कर सकता है के बारे में पीएच सुझाव है और भित्तियों अलग गिर करने के लिए कारण हो सकता है (ललित और Tchernov 2006) किया है। प्रवाल भित्तियों खो रहे हैं, तो महत्वपूर्ण निवास स्थान भी खो जाएगा।

4. प्रवाल भित्तियों और कई समुद्री जीवों के भविष्य के स्वास्थ्य एक वैश्विक स्तर पर हमारे कार्बन डाइऑक्साइड के उत्सर्जन को कम करने की क्षमता पर निर्भर करता है।
5. जलवायु परिवर्तन प्रवाल विरंजन, जब गर्म पानी जारी रहती है, कोरल ब्लैच में हुई और कम बीमारी से निपटने के लिए सक्षम हो गया है। जलवायु परिवर्तन जारी है, विरंजन अधिक आम हो की संभावना है।
6. गरम पानी के तापमान जलवायु परिवर्तन तनाव कोरल द्वारा लाया क्योंकि वे तापमान में बदलाव के लिए बहुत संवेदनशील होते हैं। यदि पानी के तापमान में कई हफ्तों के लिए सामान्य से अधिक रहने के लिए, zooxanthellae वे अपने भोजन में से कुछ के लिए पर निर्भर उनके ऊतक छोड़ दें। zooxanthellae के बिना, कोरल सफेद बारी क्योंकि zooxanthellae मूंगों उनके रंग दे। सफेद, अस्वस्थ कोरल प्रक्षालित कहा जाता है। प्रक्षालित कोरल कमजोर और कम बीमारी से निपटने में सक्षम हैं।
7. जलवायु परिवर्तन महासागरों के रसायन शास्त्र कार्बन डाइऑक्साइड है कि प्रवेश करती वातावरण सागर में घुल के सागर acidificationMuch के लिए अग्रणी बदल देता है। वास्तव में, महासागरों कार्बन 1800 के बाद से मानव गतिविधियों से उत्पादित डाइऑक्साइड का 1/3 और कार्बन जीवाश्म ईंधन के जलने द्वारा उत्पादित डाइऑक्साइड की के बारे में 1/2 के बारे में अवशोषित है। सागर बढ़ जाती है में कार्बन डाइऑक्साइड के रूप में, सागर पीएच कम हो जाती है या अधिक अम्लीय हो जाता है। यह समुद्र अम्लीकरण कहा जाता है।
8. समुद्र अम्लीकरण के साथ, कोरल कैल्शियम कार्बोनेट वे अपने कंकाल और पथरीले कंकाल कि कोरल और भित्तियों भंग होगा समर्थन बनाए रखने की जरूरत को अवशोषित नहीं कर सकते हैं।
9. पानी में अधिक कार्बन डाइऑक्साइड सागर अधिक अम्लीय बना देता है। यह प्रवाल के कंकाल समुद्र अम्लीकरण से क्षतिग्रस्त हो गया है।
10. महासागर अम्लीकरण सिर्फ मूंगों की तुलना में अधिक प्रभावित करता है। घोंघे, क्लेम, और अर्चिन भी रूप में अच्छी तरह कैल्शियम कार्बोनेट के गोले और समुद्र अम्लीकरण नकारात्मक रूप से प्रभावित इन जीवों बनाते हैं। बस मूंगों की तरह, समुद्र अम्लीकरण यह इन जीवों कैल्शियम कार्बोनेट वे अपने गोले का निर्माण करने की आवश्यकता को अवशोषित करने के लिए कठिन बना देता है।

18. भूजल प्रदूषण

1. भूजल प्रदूषण (यह भी भूजल संदूषण कहा जाता है) तब होता है जब प्रदूषण भूजल में नीचे जमीन के लिए जारी किया और अपना रास्ता बनाने के कर रहे हैं। जल प्रदूषण के इस प्रकार के भी एक छोटी सी और अवांछित घटक, दूषित या भूजल में अशुद्धता, जिस स्थिति में यह अधिक संभावना प्रदूषण संदूषण के बजाय कहा जाता है की उपस्थिति के कारण स्वाभाविक रूप से हो सकता है।
2. प्रदूषक अक्सर एक जलभृत के भीतर एक दूषित पदार्थों को पंख पैदा करता है। पानी और फैलाव जलभृत के भीतर का आंदोलन एक व्यापक क्षेत्र में प्रदूषक फैलता है। इसके आगे बढ़ाने सीमा, अक्सर एक पंख बढ़त कहा जाता है, इस तरह के रिसाव और वसंत के रूप में भूजल कुओं या सतही जल में दिन के उजाले के साथ एक दूसरे को काटना कर सकते हैं, पानी की आपूर्ति मानव और वन्य जीवन के लिए असुरक्षित बना रही है। पंख के आंदोलन, एक पंख सामने कहा जाता है, एक हाइड्रोलॉजिकल परिवहन मॉडल या भूजल मॉडल के माध्यम से विश्लेषण किया जा सकता है। भूजल प्रदूषण का विश्लेषण मिट्टी विशेषताओं और साइट भूविज्ञान, हाइड्रोज्योलोजी, जल विज्ञान, और दूषित पदार्थों की प्रकृति पर ध्यान केंद्रित कर सकते हैं।

3. प्रदूषण साइट पर स्वच्छता प्रणाली, गड्डों की भराई, अपशिष्ट जल उपचार संयंत्रों से प्रवाह, लीक नाली, पेट्रोल फिलिंग स्टेशन से या कृषि के क्षेत्र में उर्वरकों के आवेदन भर से हो सकता है।
4. प्रदूषण (या संक्रमण) भी आर्सेनिक या फ्लोराइड के रूप में प्राकृतिक रूप से उत्पन्न दूषित पदार्थों, से हो सकता है। प्रदूषित भूजल का उपयोग विषाक्तता के माध्यम से सार्वजनिक स्वास्थ्य या रोग के प्रसार को खतरों का कारण बनता है।
5. अलग तंत्र भूजल में, प्रदूषण, जैसे प्रसार, सोखना, वर्षा, क्षय के परिवहन पर प्रभाव है। सतह के पानी के साथ भूजल संदूषण की बातचीत जल विज्ञान मॉडल परिवहन के उपयोग के द्वारा विश्लेषण किया जाता है।
6. भूजल भी सिंचाई के लिए जल के बारे में हमारी सबसे महत्वपूर्ण स्रोतों में से एक है। दुर्भाग्य से, भूजल प्रदूषण के लिए अतिसंवेदनशील है।
7. भूजल संदूषण तब होता है जब इस तरह के पेट्रोल, तेल, सड़क लवण और रसायनों के रूप में मानव निर्मित उत्पादों भूजल में मिलता है और यह असुरक्षित और मानव उपयोग के लिए अयोग्य बन।
8. भूमि की सतह से सामग्री मिट्टी के माध्यम से ले जाने और भूजल में समाप्त कर सकते हैं। उदाहरण के लिए, कीटनाशकों और उर्वरकों समय के साथ भूजल की आपूर्ति में अपना रास्ता मिल सकता है। सड़क नमक, खनन साइटों से जहरीले पदार्थ, और उपयोग मोटर तेल भी भूजल में सीप सकता है। इसके अलावा, यह भूमिगत भंडारण टैंक और टपकाया landfills भूजल को दूषित करने से सेप्टिक टैंक और जहरीले रसायनों से अनुपचारित अपशिष्ट के लिए संभव है।
9. दूषित भूजल पीने गंभीर स्वास्थ्य प्रभाव हो सकता है। इस तरह के हेपेटाइटिस और पेचिश के रूप में रोग सेप्टिक टंकी बेकार से संक्रमण की वजह से हो सकता है। विषाक्तता विषाक्त पदार्थों है कि अच्छी तरह से पानी की आपूर्ति में leached है की वजह से हो सकता है।
10. वन्यजीव भी दूषित भूजल से नुकसान हो सकता है। इस तरह के कैंसर के कुछ प्रकार के रूप में अन्य दीर्घकालिक प्रभाव भी प्रदूषित पानी के लिए जोखिम से हो सकता है।

19. जलमार्ग में खेतों से अपशिष्ट बंद भागो

1. अपवाह बारिश या पिघल बर्फ जो अवशोषित और मिट्टी द्वारा आयोजित नहीं है से पानी है, लेकिन जमीन पर और ढीली मिट्टी के माध्यम से चलाता है। कृषि अपवाह सिंचाई बारिश की वजह से पानी छोड़ने के खेत क्षेत्रों, पिघल बर्फ, या है।
2. अपवाह चाल के रूप में, यह ऊपर उठाता है और प्रदूषण है, जो यह तालाबों, झीलों, तटीय जल, और पीने के पानी की भूमिगत स्रोतों में जमा कर सकते हैं वहन करती है।
3. कृषि अपवाह मिट्टी का कटाव से प्रदूषण, खिला संचालन, चराई, जुताई, पशु अपशिष्ट, कीटनाशकों के आवेदन, सिंचाई के पानी, और उर्वरक शामिल कर सकते हैं। खेती से प्रदूषकों मिट्टी के कणों, कीटनाशकों, herbicides, भारी धातु, लवण, और इस तरह के नाइट्रोजन और फास्फोरस के रूप में पोषक तत्वों में शामिल हैं।

4. अपवाह में उर्वरकों से नाइट्रेट के उच्च स्तर पीने के पानी को दूषित और रक्त में ऑक्सीजन का प्रवाह में बाधा पहुँचा द्वारा बहुत ही कम शिशुओं में घातक "नीले बच्चे" सिंड्रोम हो सकता है।
5. कृषि पशु खिला संचालन और कृषि उत्पादों के प्रसंस्करण सहित खेत गतिविधियों की एक किस्म से उत्पन्न अपशिष्ट जल, सतह और भूमिगत जल को प्रदूषित कर सकता अगर ठीक से प्रबंधित नहीं। कृषि अपशिष्ट जल के उदाहरण में शामिल है, लेकिन खाद तक सीमित नहीं हैं, दूध देने की केंद्र धोने के पानी, जो बाड़े और feedlot अपवाह, अंडा धोने और प्रसंस्करण, कसाईखाना अपशिष्ट जल, घोड़े धोने पानी और अपवाह खाद के साथ जुड़े।
6. साथ ही, croplands से बहने वाले पानी सतह के पानी में तलछट, उर्वरक और कीटनाशक योगदान कर सकते हैं।
7. प्रदूषित कृषि अपवाह एक संघीय रिपोर्ट के अनुसार, नदियों और झीलों में जल प्रदूषण के प्रमुख स्रोत है। यह भी तटीय जल में शैवाल खिलता को गति प्रदान, और "मृत क्षेत्र" का उत्पादन सागर जहां कोई ऑक्सीजन और कुछ मछली या वन्य जीवन जीवित रह सकते हैं में कर सकते हैं। शहरों और उपनगरों में, शहरी और औद्योगिक अपवाह भी जल प्रदूषण का एक प्रमुख स्रोत है।
8. कृषि अपवाह खराब स्वाद और पीने के पानी में गंध बना सकते हैं और पानी, अच्छी तरह से पानी, और भोजन के सूत्रों पीने को दूषित कर सकते हैं। अपवाह में कीटनाशकों मछली में जमा कर सकते हैं, जो लोग हैं, जो इन रसायनों का उच्च स्तर को मछली खाने का पर्दाफाश कर सकते हैं।
9. अपवाह तब होती है जब अधिक पानी की तुलना में भूमि को अवशोषित कर सकते हैं। अतिरिक्त तरल भूमि की सतह के पार और आसपास के खाड़ियों, नदियों, तालाबों या में बहता है। अपवाह दोनों प्राकृतिक प्रक्रियाओं तथा मानव गतिविधि से आ सकता है।
10. प्राकृतिक अपवाह के सबसे परिचित प्रकार snowmelt है। पहाड़ों कि भारी snowfalls से पानी को अवशोषित नहीं कर सकते अपवाह कि में धाराओं, नदियों और झीलों बदल जाता है का उत्पादन। ग्लेशियरों, बर्फ, और बारिश सभी इस प्राकृतिक अपवाह के लिए योगदान करते हैं।
11. के रूप में मिट्टी का क्षरण और पानी के विभिन्न निकायों के लिए किया जाता है अपवाह भी स्वाभाविक रूप से होता है। यहां तक कि इस तरह के जहरीले रसायनों ज्वालामुखी विस्फोट के रूप में प्राकृतिक प्रक्रियाओं, के माध्यम से जल मार्ग दर्ज करें। विषाक्त ज्वालामुखी द्वारा जारी गैसों अंत में पानी या वर्षा के रूप में मिट्टी पर वापस जाएँ।
12. सिंचाई प्रथाओं है कि देश की सबसे अधिक उत्पादक खेती क्षेत्रों में से एक में कैलिफोर्निया में झुलसे रेगिस्तान तब्दील Salton सागर को बर्बाद कर प्रदूषण के मुख्य कारण हैं।
13. उत्पादकों जो पैमाने कि बड़े उद्योगों होगा पर समुद्र में तालिका डंप अपशिष्ट जल पर खाना डाल लज्जित। लगभग एक सदी पहले खिलने के बाद से कोलोराडो नदी के पानी की पहले ड्रॉप रेगिस्तान बनाने के लिए भेज दिया गया था, सिंचित फसल भूमि इंपीरियल और Coachella घाटी में 600,000 एकड़ में फैले समुद्र में लवण, कीटनाशकों, उर्वरकों की एक सतत स्ट्रीम और सेलेनियम प्लावित हो गया है।

20. वाणिज्यिक खेती, कीटनाशकों, कीटनाशकों

1. कीटनाशकों को खत्म करने या कृषि कीटों कि फसलों और मवेशियों को नुकसान पहुंचा और कृषि उत्पादकता को कम कर सकते की एक किस्म को नियंत्रित करने के रसायन होते हैं।
2. सबसे अधिक आवेदन किया कीटनाशकों कीटनाशकों (कीड़ों को मारने के), herbicides (मातम को मारने के लिए), rodenticides (कृन्तकों को मारने के लिए), और fungicides (कवक, मोल्ड, और फफूंदी नियंत्रित करने के लिए) कर रहे हैं।
3. कॉर्नेल कीटविज्ञानी डेविड पिमेंटेल के अनुसार, "यह अनुमान लगाया गया है कि लागू किया कीटनाशकों के केवल 0.1% लक्ष्य कीट तक पहुँचने, कीटनाशकों के थोक (99.9%) पर्यावरण को प्रभावित करने जा रहे हैं। कीटनाशकों का उपयोग के हानिकारक पर्यावरणीय प्रभावों में शामिल हैं:

- मुख्य प्रजाति (जैसे, मधुमक्खियों) की biodiversity- उन्मूलन की हानि - पानी मिट्टी contamination- कीट प्रतिरोध, कीटनाशकों की वृद्धि की आवेदन के लिए की जरूरत है, जिसके परिणामस्वरूप pollution-

के बाद द्वितीय विश्व युद्ध के युद्ध के प्रयास के हिस्से के रूप भूख, यानी कीटनाशकों और बढ़ती उत्पादकता और खाद्य उत्पादन की उपलब्धता उनकी मदद के साथ समाप्त करने के लिए एक तरह से में

वैज्ञानिक अनुसंधान था कीटनाशकों आम बन गया। वर्तमान में एक अनुमान के अनुसार 3.2 मिलियन कीटनाशकों के टन हर साल किया जाता है।

4. कीटनाशकों वातावरण जहां किसान कीटनाशकों के हानिकारक प्रभावों के लिए कम ज्ञान या देखभाल है में समय की बर्बादी कर रहे हैं। नियमों और प्रवर्तन के बिना इन कीटनाशकों आसानी से अपने इच्छित क्षेत्र आगे की तुलना में फैल सकता है। यह विकासशील देशों में विशेष रूप से आम है।
5. दुरुपयोग के साथ कीटनाशकों आसानी से वर्षा का पानी द्वारा उठाया और अपवाह के रूप में धाराओं में धोया जा सकता है।
6. कीटनाशकों विभिन्न तरीकों से में मनुष्य या अन्य जीवों के लिए ले जाया जा सकता है। यह कीटनाशक केवल अपने लक्षित फसल को प्रभावित करने के लिए असंभव के पास है।
7. पवन एक परिवहन तरीका है। हवा कीटनाशकों ऊपर उठाता है और उन्हें अन्य खेतों पर या नदियों में उड़ा सकते हैं। यह मिट्टी में समाहित किया जा सकता है और उसके बाद अन्य जीवों द्वारा लिया या सतही और भूजल के माध्यम से यह / से अधिक चलने वाले को दूषित कर सकते हैं।
8. कीटनाशकों तो पौधे जो पौधों के विकास के लिए हानिकारक है द्वारा अवशोषित कर रहे हैं। जो आम तौर पर अवशोषित नहीं है यही कारण है कि सतह पर रहता है और सतह अपवाह के रूप में नदियों में बहता है। यह पानी में भंग कर दिया जाता है और फिर पौधों और जानवरों द्वारा लिया जा सकता है। धाराओं तो एक अपेक्षाकृत उच्च बहुतायत स्तर के साथ कीटनाशकों के एक जलाशय पर विचार किया जाएगा।
9. मकई के लगभग 80% और गेहूं हर साल अमेरिका में उत्पादित पशु चारा के लिए प्रयोग किया जाता है के 22% है, जबकि अमेरिका का उत्पादन सोया भोजन के 30 लाख टन पशु आहार के रूप में सालाना खपत है।
10. , पर्यावरणीय क्षति के कारण जब अनाज कीटनाशकों के साथ उगाया जाता है और उसके बाद पशुधन को खिलाया के अलावा, कीटनाशकों के अवशेष पशुओं के फेंटी ऊतक और दूध में जमा कर सकते हैं। आर्सेनिक यौगिकों के रूप में कीटनाशक,, यह भी आंत्र परजीवी और अन्य कीटों को नियंत्रित करने पशु आहार में शामिल हैं।

21. हत्या मधुमक्खियों के बंद

1. मधुमक्खी की भूमिका - टीवह अगली बार जब आप एक मधुमक्खी चारों ओर गूँज देखते हैं, तो याद रखें कि हम खाना खाने के बहुत प्राकृतिक कीट मध्यस्थता परागण पर काफी निर्भर करता है - कुंजी पारिस्थितिकी तंत्र सेवा है कि मधुमक्खियों और अन्य परागण प्रदान करते हैं।
2. "जंगली pollinator में गिरावट आती है, तो हम दुनिया की वनस्पतियों का एक बड़ा अनुपात को खोने का जोखिम हो सकता"
3. मधुमक्खियों और अन्य pollinating कीड़े पारिस्थितिक तंत्र में एक आवश्यक भूमिका निभाते हैं। हमारे सभी खाद्य की एक तिहाई उनके परागण पर निर्भर करता है। परागण के बिना दुनिया में खाद्य उत्पादन के लिए विनाशकारी होगा।
4. कौन सभी फसलों सेचन हैं? हाथ से परागण अत्यंत श्रम प्रधान, धीमी और महंगी है।
5. मधुमक्खियों 'परागण काम का आर्थिक मूल्य € 265 अरब सालाना के आसपास अनुमान लगाया गया है, दुनिया भर में। तो, भी देखने के एक विशुद्ध रूप से आर्थिक बिंदु से, यह मधुमक्खियों की रक्षा के लिए भुगतान करता है।

6. मधुमक्खियों शहद की तुलना में अधिक हैं - वे खाद्य उत्पादन के लिए महत्वपूर्ण हैं क्योंकि वे फसलों सेचन। बम्बल मक्खी, अन्य जंगली मधुमक्खियों, और तितलियों, ततैया की तरह कीड़े, और मक्खियों सभी मूल्यवान परागण सेवाएं प्रदान करते हैं।
7. भोजन है कि हम खाने की एक तिहाई कीड़े परागण पर निर्भर करता है: धनिया, कैनोला की तरह खाद्य तेल, और कई और अधिक की तरह तोरी की तरह सब्जियों, खूबानी की तरह फल, बादाम की तरह पागल, मसाले ...
8. अकेले यूरोप में, 4,000 से अधिक सब्जियों के विकास परागण के आवश्यक काम पर निर्भर करता है। लेकिन वर्तमान में, अधिक से अधिक मधुमक्खियों मर रहे हैं। मधुमक्खी गिरावट भी मानव जाति को प्रभावित करता है। हमारा जीवन उनकी पर निर्भर हैं।
9. विशेष रूप से कीटनाशक परागण करने का सबसे सीधा खतरा उत्पन्न। उनके नाम इंगित करता है, इन कीड़ों को मारने के लिए तैयार किया गया रसायन हैं, और वे व्यापक रूप से वातावरण में लागू होते हैं ज्यादातर कृषि भूमि क्षेत्रों के आसपास।
10. मधुमक्खियों 'संकट जन इस तरह के मक्का और सोयाबीन के रूप में स्टेपल के लिए भारी खेती भूमि में पराग युक्त घास के मैदान के रूपांतरण सहित कारकों की एक संख्या, पिन किए गए हैं।

22. विषाक्त Carcinogens हर जगह

1. एक कैंसरजन किसी भी पदार्थ, रेडियोन्यूक्लाइड, या विकिरण कि कैंसरजनन, कैंसर के गठन को बढ़ावा देता है। इस जीनोम को नुकसान करने की क्षमता की वजह से या सेलुलर चयापचय की प्रक्रिया के विघटन के लिए हो सकता है।
2. गैर रेडियोधर्मी कार्सिनोजन के सामान्य उदाहरण अभ्रक, कुछ डाइऑक्साइड, और तंबाकू के धुएं साँस रहे हैं। हालांकि सार्वजनिक आम तौर पर कृत्रिम रसायनों के साथ कैंसरजननशीलता एकत्रित करती है, यह समान रूप से दोनों प्राकृतिक और सिंथेटिक पदार्थों में पैदा होने की संभावना है। कार्सिनोजन जरूरी तुरंत जहरीले नहीं हैं; इस प्रकार, उनके प्रभाव घातक हो सकता है।
3. कर्क किसी भी रोग है, जिसमें सामान्य कोशिकाओं क्षतिग्रस्त हो रहे हैं और जितनी जल्दी क्रमादेशित कोशिका मृत्यु नहीं गुजरना के रूप में वे समसूत्री विभाजन के माध्यम से विभाजित है। कार्सिनोजन सेलुलर चयापचय या कोशिकाओं में सीधे हानिकारक डीएनए, जो जैविक प्रक्रियाओं के साथ हस्तक्षेप, और प्रेरित करता है अनियंत्रित, घातक प्रभाग में फेरबदल, अंत में ट्यूमर के निर्माण का नेतृत्व द्वारा कैंसर का खतरा बढ़ सकता है।
4. बहुत से लोग चिंता पदार्थ या अपने वातावरण में जोखिम कैंसर का कारण बन सकता है।

5. कैंसर कोशिका के डीएनए में परिवर्तन के कारण होता है - "। खाका" इसकी आनुवंशिक कुछ बाहर जोखिम है, जो अक्सर पर्यावरणीय कारकों के रूप में भेजा की वजह से हो सकता है। पर्यावरणीय कारक जैसे जोखिम, की एक विस्तृत श्रृंखला शामिल कर सकते हैं:
6. पदार्थ और जोखिम है कि कैंसर को जन्म दे सकता कार्सिनोजन कहा जाता है। कुछ कार्सिनोजन सीधे डीएनए को प्रभावित नहीं करते, लेकिन अन्य तरीकों से कैंसर को जन्म दे। उदाहरण के लिए, वे कोशिकाएं सामान्य दर है, जो संभावना है कि डीएनए परिवर्तन नहीं होगा बढ़ सकते हैं की तुलना में एक तेज में विभाजित करने के लिए कारण हो सकता है।
7. कैंसर के खतरे को कैसे वे एक कैंसरजन, लंबाई और जोखिम की तीव्रता, और व्यक्ति की आनुवंशिक मेकअप के संपर्क में हैं सहित कई कारकों पर निर्भर करता है।

23. जीएमओ आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलों - प्रकृति के जीवन चक्र के साथ हस्तक्षेप

1. आनुवंशिक रूप से संशोधित जीवों के आसपास बहस (GMO) विशाल और दोनों तरफ गरम किया जाता है। प्रमुख विचार जब GMO उत्पादों के इस्तेमाल के खिलाफ उनका तर्क में से एक पर्यावरणीय नुकसान की संभावना है। वास्तव में क्या पर्यावरण जोखिम जीएमओ के संबंध में विचार करने के लिए कर रहे हैं?
2. सबसे पहले, यह समझने के लिए एक जीएमओ ठीक है महत्वपूर्ण है। विश्व हीथ संगठन (डब्ल्यूएचओ) उन्हें जीवों जिसका डीएनए एक गैर प्राकृतिक तरीके में बदल दिया गया है के रूप में परिभाषित करता है।
3. जीएम पौधों आमतौर पर कीट प्रतिरोधी, वायरस प्रतिरोधी, या शाक सहनशील होना करने के लिए बदल रहे हैं।
4. इसके अलावा, जीएमओ के दीर्घकालिक प्रभाव निश्चित नहीं हैं। कीट है कि इन कृषि विधियों द्वारा लक्षित कर रहे हैं, कीटनाशकों और herbicides के लिए अनुकूलित कर सकते हैं जीएम पौधों में डीएनए परिवर्तन के अलावा उन्हें "resistant." इसका मतलब यह है कि वे हमेशा प्रभावी नहीं होगा बनाने के लिए है, लेकिन उनके विषाक्त विरासत रहेगा।

5. इस तरह के जीएमओ के रूप में उत्पादों की संचयी प्रभाव को ध्यान में रखना करने के लिए महत्वपूर्ण हैं। साक्ष्य भी पता चलता है कि पौधों में छोटे आनुवंशिक परिवर्तन भी बड़ा पारिस्थितिकी बदलाव का उत्पादन हो सकता है, जिसका अर्थ क्षमता है GMO's, लगातार और कृषि की स्थिति में पतला बनने के लिए, क्योंकि वे कुछ आधुनिक कृषि तकनीक के लिए प्रतिरोधी होने के लिए संशोधित कर रहे हैं ..
6. अंत में, जैव विविधता, जबकि यह सभी पारिस्थितिक तंत्र में और सभी प्रजातियों की स्थिरता के लिए महत्वपूर्ण है, खतरे में जीएमओ द्वारा डाल दिया है। जब जीएम फसलों लगाए जाते हैं, आम तौर पर एक monocrop फैशन में, कई विरासत बीज का उपयोग नहीं किया जाता है। जीएमओ की प्रकृति कम घास फूल और इसलिए, परागण के लिए कम अमृत का मतलब है।
7. plants' मार्गों के माध्यम से मिट्टी में जारी विषाक्त पदार्थों कम मिट्टी बैक्टीरिया है, जो स्वस्थ मिट्टी पौधों रासायनिक उर्वरकों के उपयोग के बिना विकसित करने के लिए का अभिन्न अंग हैं मतलब है। विषाक्त अवशेषों जीएम फसलों की मिट्टी में छोड़ दिया जाता है। पोषक तत्वों मोनो फसलों में और GMO खाद्य पदार्थों से मिट्टी को वापस नहीं कर रहे हैं, जिसका अर्थ है कि मिट्टी सूखी होता जा रहा है और सभी पोषक तत्वों की शून्य, आम तौर पर बढ़ रही प्रक्रिया का अभिन्न अंग।
8. GMO बीज और रासायनिक उर्वरकों, कीटनाशकों, और herbicides पर निर्भरता का एक चक्र तो आदेश एक भी फसल विकसित करने के लिए में बनाया जाता है। मिट्टी के मुद्दों के अलावा, सिंचाई जीएम खाद्य पदार्थों विकसित करने के लिए प्रयोग किया जाता है प्राकृतिक रूप से पानी के स्रोतों में और हवा में इन समस्याओं के सभी वहन करती है। यह अलग बैक्टीरिया, कीड़े, और एक ही समस्याओं का जानवरों को उजागर करता है।
9. GMO's डीएनए मिट्टी, खाद, पशु चारा और उपोत्पाद, और बड़े कीटों के लिए कीड़ों से अन्य जीव में हो सकता है। मधुमक्खियों वातावरण में हवा के माध्यम से कीटनाशकों, herbicides, और डीएनए परिवहन कर सकते हैं। एक बार एक संयंत्र एक कृषि वातावरण में पेश किया जाता है, यह मान लेना यह एक बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र का हिस्सा बन जाएगा, जीएमओ के द्वारा किया पर्यावरणीय क्षति की समस्या है, जिसका अर्थ उचित है बस संभवतः हमारे स्वास्थ्य को नुकसान पहुँचाने की तुलना में बहुत बड़ा है।
10. एक तरफ पर्यावरण के मुद्दों से, जीएमओ सामाजिक और नैतिक बहस का विषय के रूप में अच्छी तरह से कर रहे हैं। यह कह रही है कि हम एक अंतर-जुड़ा दुनिया है, जहां जिस तरह से हम प्रकृति के साथ बातचीत परिणाम की एक जटिल श्रृंखला पैदा कर सकता है में रहते हैं बिना चला जाता है। हम खाना उपभोग कर रहे हैं के बारे में सूचित किया जा रहा है, और जिस तरह से आधुनिक कृषि तकनीक पर्यावरण को प्रभावित कर रहे हैं, जानबूझकर प्राकृतिक दुनिया के साथ बातचीत का एक प्रभावी तरीका है।
11. एक आनुवंशिक रूप से संशोधित जीव (जीएमओ) अपने डीएनए डीकोड और कुछ जो स्वाभाविक रूप से विकसित किया गया है की तुलना में अलग बनाने के लिए चालाकी से पड़ा है। तकनीक जेनेटिक इंजीनियरिंग या पुनः संयोजक डीएनए प्रौद्योगिकी कहा जाता है। जीएमओ बनाने से डीएनए अणु लेने विभिन्न जीवों की कोशिकाओं के अंदर और उन्हें एक अणु में संयोजन जीन का एक नया सेट बनाने के लिए शामिल है। इन नए जीन तो एक संयंत्र या जानवर की कोशिकाओं में डाला जाता है विशेषताओं प्राप्तकर्ता नहीं था निर्माण करने के लिए।

12. क्यों यह एक समस्या हमारी चिंता का विषय लायक है? हम जहां इस जन्म दे सकती है की कोई अंदाज़ा नहीं है। यहां तक कि जेनेटिक इंजीनियरिंग के सबसे मजबूत समर्थकों स्वीकार महान इन प्रक्रियाओं और उनके परिणामों के विषय में अनिश्चितता है। हमारे लोकप्रिय मीडिया में लगभग सभी शोध के परिणाम की रिपोर्ट के रूप में कहते हैं, "इसके अलावा अनुसंधान की जरूरत है।"
13. अज्ञात परिणामों इसके अलावा, कई लोगों की "भगवान खेल रहा है।" जब आप एक जीवित जीव के डीएनए को डिकोड और यह एक नया और अनूठा किया जा रहा है बनाने के लिए हेरफेर नैतिक समस्याओं से परेशान कर रहे हैं, एक नैतिक बहस अनिवार्य है। जैव अभियांत्रिकी अंतिम सीमा बुलाया गया है। वैज्ञानिक इस काम है, तथापि इरादा नेक नहीं कर रही है, पृथ्वी पर सभी जीवित चीजों के स्वाभाविक विकास के साथ छेड़छाड़ करने का आरोप लगाया गया है।

24. चरम मौसम - तूफान, बाढ़, तूफान, सुनामी, सूखा, गर्म हवाएं

1. एक चरम मौसम घटना कुछ है कि सामान्य मौसम के पैटर्न के दायरे के बाहर होता है। यह एक ओलावृष्टि के लिए एक तूफान करने के लिए एक सूखे के लिए एक बाढ़ से लेकर कर सकते हैं। कुछ चरम मौसम और जलवायु घटनाओं हाल के दशकों में वृद्धि हुई है, और नए और मजबूत सबूत पुष्टि की है कि इन बढ़ जाती है की कुछ मानव गतिविधियों से संबंधित हैं।
2. दुनिया के रूप में गर्म है, कि वार्मिंग पृथ्वी की जलवायु के लिए कई अन्य बदलाव शुरू हो गया है। इस तरह के गर्म हवाओं और सूखा के रूप में चरम मौसम और जलवायु घटनाओं, में परिवर्तन, प्राथमिक तरीका है कि ज्यादातर लोग जलवायु परिवर्तन का अनुभव कर रहे हैं।
3. मानव प्रेरित जलवायु परिवर्तन पहले से ही संख्या और इन चरम घटनाओं में से कुछ की ताकत बढ़ गई है। पिछले 50 वर्षों में, अमेरिका के ज्यादातर से ज्यादा उच्च तापमान, भारी downpours के लंबे समय में बढ़ जाती है देखा है, और कुछ क्षेत्रों, गंभीर बाढ़ और सूखे में।
4. ताप लहर सप्ताह के लिए असामान्य रूप से गर्म मौसम स्थायी दिनों की अवधि है। गर्म हवाओं की संख्या हाल के वर्षों में बढ़ रही है।

5. चरम सूखा - उच्च तापमान वाष्पीकरण की वृद्धि दर, नमी की अधिक हानि संयंत्र के माध्यम से छोड़ देता है सहित के लिए सीसा।
6. भारी downpours विशेष रूप से पिछले तीन करने के लिए पांच दशकों में, दुनिया भर में बढ़ रही हैं। तंत्र इन परिवर्तनों ड्राइविंग अच्छी तरह से समझा गया है। गरम हवा ठंडी हवा की तुलना में अधिक जल वाष्प हो सकते हैं।
7. बाढ़, कुछ क्षेत्रों में दुनिया भर में तीव्र कर दिया है
8. तूफान, वहाँ 1980 के दशक के बाद से अटलांटिक तूफान गतिविधि के अधिकांश उपायों में पर्याप्त वृद्धि, अवधि के दौरान जो उच्च गुणवत्ता उपग्रह डेटा उपलब्ध हैं किया गया है। तूफान विकास, हालांकि, सिर्फ समुद्र की सतह के तापमान की तुलना में अधिक से प्रभावित है, यह भी कि कैसे स्थानीय वातावरण स्थानीय समुद्र सतह के तापमान में परिवर्तन का जवाब पर निर्भर करता है।

25. पिघलती ग्लेशियरों

1. पृथ्वी अपने बर्फ खो रहा है: दुनिया भर के हिमनद तेजी से गायब हो रहे हैं
2. लाखों लोगों को समुद्र के स्तर में वृद्धि के रूप में एक जीवन भर के भीतर अपने घरों को छोड़ने के लिए मजबूर किया जाएगा
3. "जब तक पर्याप्त जलवायु प्रतिक्रिया कार्यवाही की जाती है और वैश्विक तापमान वृद्धि की प्रवृत्ति उलट है, हम मियामी सड़कों समुद्र के द्वारा निगल लिया देखना जारी रखेंगे ... और हम इस पद्धति दशकों, सदियों के लिए जारी रखने के लिए, और वास्तव में, सदियों उम्मीद कर सकते हैं।
4. जलवायु मॉडल पेश किया है कि स्विट्जरलैंड में सभी छोटे ग्लेशियरों के 52 फीसदी, 25 साल में चला जाएगा, जबकि पश्चिमी कनाडा 2100 तक 70 के बारे में अपनी हिमनदों के बर्फ प्रतिशत खो देंगे।
5. पृथ्वी की भूमि की बर्फ के नुकसान अंतरराष्ट्रीय चिंता का विषय है। समुद्र है, जो करने के लिए पिघलने बर्फ एक महत्वपूर्ण योगदान है बढ़ती, आज के बच्चों में से कई के जीवन भर के भीतर लाखों लोग विस्थापित करने के लिए उम्मीद कर रहे हैं

6. ग्लेशियर नुकसान की समस्याओं समुद्र का स्तर बढ़ पर रोक नहीं है, हिमनद भी महत्वपूर्ण जल स्रोतों, वनस्पति और जीव, और चिंतन या अन्वेषण के लिए अद्वितीय परिदृश्य के लिए पृथ्वी की हवा और पानी परिसंचरण प्रणाली, पोषक तत्व और आश्रय आपूर्तिकर्ताओं के अभिन्न अंग हैं। "
7. संभावित समुद्र का स्तर बढ़ के पांच मीटर के बारे में युक्त, पश्चिम अंटार्कटिक बर्फ शीट विशेष रूप से संवेदनशील है क्योंकि यह अच्छी तरह से समुद्र तल से नीचे आधार पर टिकी हुई है और गहराई में समुद्र के पानी गर्म करने के लिए सामने आ रहा है है।
8. जोखिम और एक या दो मीटर समुद्र का स्तर बढ़ के प्रभावों तटीय शहरों और द्वीप राष्ट्रों के लिए काफी अलग हैं।
9. लेकिन शायद और भी अधिक योजना बनाने के लिए महत्वपूर्ण है कि क्या है कि बाढ़ कि 2050 में 2150 में होता है।
10. 10,000 साल ... 10 सात ग्लेशियरों कि हमारी आंखें, Matterhorn यूरोप से पहले पिघल रहे हैं में चला गयाहिमालय, ग्रीनलैंड, माउंट किलिमंजारो, एंडीज, ग्लेशियर राष्ट्रीय स्मारक, अलास्का।

26. पिघलती icecaps

1. ध्रुवीय बर्फ टोपी के पिघलने वैश्विक तापमान में समग्र वृद्धि के कारण होता है, और इस पिघलने पृथ्वी पर सभी जीवों के लिए गंभीर परिणाम हो सकते हैं। ध्रुवीय बर्फ टोपियां पिघल के रूप में, समुद्र के स्तर में वृद्धि और महासागरों कम खारा हो गया है।
2. अगर हम अनिश्चित काल के लिए जीवाश्म ईंधन के जलने रखने के लिए, ग्लोबल वार्मिंग अंततः ध्रुवों पर सभी बर्फ और पहाड़ों की चोटियों पर पिघल जाएगा, 216 फीट की दूरी पर समुद्र स्तर को ऊपर उठाने।
3. हिमपर्वत जमे हुए ग्लेशियरों कि भूभाग से दूर तोड़ने के लिए और समुद्र में गिर जाते हैं का हिस्सा हैं। बढ़ती तापमान, ग्लेशियरों कमजोर अधिक दरारें पैदा कर रहा है और बर्फ अधिक को तोड़ने की संभावना बनाकर फार्म का अधिक हिमशैल के कारण हो सकता है। जैसे ही बर्फ महासागर में गिर जाती है, समुद्र में एक छोटे से बढ़ जाता है।
4. बढ़ती तापमान ग्लेशियर और हिमशैल को प्रभावित करता है, ध्रुवीय बर्फ टोपी पिघलने और महासागरों में वृद्धि के कारण के खतरे में हो सकता है? यह भी हो सकता है, लेकिन कोई नहीं जानता है जब यह हो सकता है।

5. मुख्य भूभाग कवर बर्फ, दक्षिणी ध्रुव पर अंटार्कटिका है दुनिया की बर्फ के बारे में 90 प्रतिशत (और इसके ताजा पानी का 70 प्रतिशत) के साथ। अंटार्कटिका बर्फ के साथ 2133 मीटर (7,000 फुट) मोटी औसत कवर किया जाता है। यदि अंटार्कटिक बर्फ के सभी पिघल, दुनिया भर में समुद्र का जल स्तर 61 मीटर (200 फीट) में वृद्धि होगी। लेकिन अंटार्कटिका में औसत तापमान है -37 डिग्री सेल्सियस, तो बर्फ पिघलने वहाँ का कोई खतरे में है। महाद्वीप यह ठंड से ऊपर कभी नहीं हो जाता है के अधिकांश भागों में वास्तव में।
6. दुनिया के दूसरे छोर पर, उत्तरी ध्रुव, बर्फ दक्षिणी ध्रुव पर के रूप में लगभग के रूप में मोटी नहीं है। बर्फ आर्कटिक महासागर पर तैरता है।
7. वहाँ बर्फ की एक महत्वपूर्ण राशि ग्रीनलैंड कवर, जो महासागरों के लिए एक और 7 मीटर (20 फीट) जोड़ना होगा अगर यह पिघल है। क्योंकि ग्रीनलैंड अंटार्कटिका से भूमध्य रेखा के करीब है, वहाँ का तापमान, उच्च रहे हैं तो बर्फ अधिक पिघल की संभावना है।
8. पानी के उच्च तापमान - लेकिन वहाँ उच्च समुद्र स्तर के लिए ध्रुवीय बर्फ पिघलने की तुलना में एक कम नाटकीय कारण हो सकता है। जल 4 डिग्री सेल्सियस सबसे घना है। ऊपर और नीचे इस तापमान, पानी का घनत्व कम हो जाती है (पानी का एक ही वजन एक बड़ा स्थान घेरती है)। तो के रूप में पानी के समग्र तापमान बढ़ जाती है यह स्वाभाविक रूप से एक छोटे से बनाने महासागरों वृद्धि सा फैलता है।

27. गिर पारिस्थितिक तंत्र

1. पारिस्थितिक विफलता एक स्थिति है जहाँ एक पारिस्थितिकी तंत्र एक कठोर, संभवतः स्थायी, सभी जीवों के लिए वहन क्षमता, अक्सर जन विलुप्त होने में जिसके परिणामस्वरूप में कमी से ग्रस्त है को संदर्भित करता है। आमतौर पर, एक पारिस्थितिक विफलता थोड़े समय के पैमाने पर होने वाली एक विनाशकारी घटना से उपजी है।
2. पृथ्वी की जैव विविधता हमला किया जा रहा है। हम 65 लाख वापस अधिक वर्षों यात्रा करने के लिए के रूप में उच्च के रूप में हम आज देख रहे हैं प्रजातियों नुकसान की दर को खोजने के लिए की आवश्यकता होगी।
3. दुनिया की जलवायु को पहले से ही तापमान वार्मिंग की वजह से बदल रहा है। चरम मौसम की घटनाओं (बाढ़, सूखा, और heatwaves) के रूप में वैश्विक तापमान वृद्धि बढ़ रही हैं।
4. हम जानने के लिए इन परिवर्तनों को लोगों और व्यक्तिगत प्रजातियों को कैसे प्रभावित करेगा शुरू कर रहे हैं, वहीं हम अभी तक पता नहीं पारिस्थितिक तंत्र को बदलने की संभावना है।

5. पारिस्थितिकी सिद्धांत हमें बताता है कि के रूप में पारिस्थितिकी प्रणालियों अस्वस्थ हो जाते हैं, वे महत्वपूर्ण थ्रेसहोल्ड (भी टिपिंग अंक के रूप में) के दृष्टिकोण। अधिक अस्वस्थ वे हो जाते हैं, जल्दी वे गड़बड़ी का जवाब।
6. पारिस्थितिक तंत्र है कि एक महत्वपूर्ण सीमा पार अक्सर जैव विविधता में कमी, विदेशी प्रजातियों हमलों, और अचानक जंगल मरने के बंद की घटनाओं के साथ, नए राज्यों के रूप में तब्दील कर रहे हैं। उदाहरण के लिए, पिछले 10 वर्षों में, पश्चिमी अमेरिका में पारिस्थितिकी प्रणालियों बड़े पैमाने पर पेड़ से होने वाली मौतों और देशी का अनुभव किया है, काले ग्राम घास के मैदानों विदेशी, दक्षिण अफ्रीका के लेहमैन प्यार घास में तब्दील कर दिया है ..
7. मनुष्य के रूप में कमजोर प्रतिरोध जब हम बीमार हैं दिखाने के लिए, और हम बाहरी स्थितियों के लिए अतिसंवेदनशील हो जाते हैं। इसी तरह, बाहरी परिवर्तन करने के लिए सामान्य की तुलना में धीमी पारिस्थितिकी तंत्र की प्रतिक्रियाएं भी एक अस्वास्थ्यकर पारिस्थितिकी तंत्र का संकेत हो सकता। इन उपायों, तेज और धीमी गति के दोनों, पारिस्थितिकी तंत्र पतन के लिए पूर्व चेतावनी संकेत हैं
8. बाघ, धुवीय भालू, व्हेल - संरक्षण अक्सर बड़े, रहस्यपूर्ण जानवरों पर केंद्रित है। कई कारण विलुप्त होने से इन प्रजातियों को सहेजना चाहते हैं। लेकिन क्या जीवन के विशाल बहुमत है कि हम मुश्किल से नोटिस के बारे में? कीड़े और grubs कि प्रकट कर सकते हैं या किसी स्पष्ट प्रभाव के बिना पारिस्थितिक तंत्र से गायब हो?
9. जैव विविधता बढ़ जाती है लचीलापन: अधिक प्रजातियों का मतलब है प्रत्येक व्यक्ति प्रजातियों बेहतर प्रभावों को झेलने में सक्षम है। एक विमान से रिवेट्स बाहर पॉपिंग रूप में जैव विविधता को कम करने के बारे में सोचो। कुछ यहाँ याद आ रही रिवेट्स या वहाँ का कारण नहीं बनेगा बहुत ज्यादा नुकसान। लेकिन उन्हें हटाने के लिए जारी पारिस्थितिकी तंत्र कामकाज में एक पतन का खतरा है। वन रेगिस्तान को रास्ता देने के। प्रवाल भित्तियों ब्लीच और फिर मर जाते हैं।
10. वास्तव में, उपस्थिति या नायाब प्रजातियों में से कुछ के अभाव हमें करने के लिए कैसे एक पारिस्थितिकी तंत्र के पास एक संभावित पतन करने के लिए है के रूप में महत्वपूर्ण सुराग दे रही है हो सकता है।
11. इस तरह की दुर्लभ प्रजातियों हम पारिस्थितिकी तंत्र Canaries कहते हैं। Canaries कि कोयला खनिकों जहरीला गैसों के लिए गहरी भूमिगत जाँच करने के लिए इस्तेमाल की तरह, पारिस्थितिकी तंत्र Canaries अक्सर एक पर बल दिया पारिस्थितिकी तंत्र से गायब करने के लिए पहले प्रजातियां हैं। उनके लुप्त पारिस्थितिकी प्रणालियों के कार्य में परिवर्तन, जो एक चेतावनी है कि एक पतन के करीब पहुंच गया है के रूप में सेवा कर सकते हैं करने के लिए जोड़ा जा सकता है।

28. उपग्रहों और अंतरिक्ष मलबे

1. अंतरिक्ष मलबे (यह भी अंतरिक्ष कबाड़, अंतरिक्ष अपशिष्ट, अंतरिक्ष कचरा, अंतरिक्ष कूड़े या अंतरिक्ष कचरा के रूप में जाना जाता है) अंतरिक्ष में मृत, कृत्रिम रूप से बनाया वस्तुओं के द्रव्यमान के लिए एक शब्द है, इस तरह के पुराने उपग्रहों के रूप में पृथ्वी की कक्षा में सबसे विशेष रूप से और रॉकेट चरणों खर्च । यह उनके विघटन, कटाव और टकराव से टुकड़े भी शामिल है। दिसंबर वर्ष 2016 को, पांच उपग्रह टकराव अंतरिक्ष अपशिष्ट पैदा हुई है।
2. 5 जुलाई 2016 के रूप में, संयुक्त राज्य अमेरिका सामरिक कमान पृथ्वी के ऊपर की कक्षा में 17,852 कृत्रिम वस्तुओं की कुल नज़र रखी, 1,419 परिचालन उपग्रहों भी शामिल है। हालांकि, इन बस इतना बड़ा ट्रैक किया जाए वस्तुओं रहे हैं।
3. जुलाई 2013 के अनुसार, अधिक से अधिक 170 मिलियन मलबे 1 सेमी (0.4), 670,000 के बारे में मलबे 1-10 सेमी, और चारों ओर 29,000 बड़ा मलबे से छोटी कक्षा में होने का अनुमान किया गया था।

4. मलबे से टकराव अंतरिक्ष यान के लिए एक खतरा बन गए हैं; वे क्षति सेंडब्लास्टिंग के लिए समान हैं, खासकर सौर पैनलों और दूरबीन या स्टार ट्रैकर कि एक बैलिस्टिक विहपल ढाल के साथ कवर नहीं किया जा सकता है (बशर्ते उसे पारदर्शी है) की तरह प्रकाशिकी करने के लिए कारण।
5. मलबे, या "अंतरिक्ष कबाड़," के 500,000 से अधिक टुकड़े ट्रैक किया जाता है के रूप में वे पृथ्वी की कक्षा। वे गति पर सभी यात्रा ऊपर 17,500 मील प्रति घंटे, तेजी से कक्षीय मलबे का एक अपेक्षाकृत छोटा सा टुकड़ा एक उपग्रह या एक अंतरिक्ष यान को नुकसान के लिए पर्याप्त।
6. अंतरिक्ष मलबे की बढ़ती आबादी सभी जगह वाहनों के लिए संभावित खतरा बढ़ जाता है, लेकिन विशेष रूप से अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन, अंतरिक्ष शटल और मनुष्यों पर सवार के साथ अन्य अंतरिक्ष यान के लिए।
7. नासा अंतरिक्ष मलबे के साथ टकराव के खतरे को गंभीरता से लेता है और कैसे प्रत्येक संभावित टकराव खतरा से निपटने के लिए पर दिशा निर्देशों का एक लंबे समय से खड़ी सेट है ..
8. अंतरिक्ष मिशन के लिए सबसे बड़ा खतरा गैर ट्रैक करने योग्य मलबे से आता है। 1996 में, एक फ्रांसीसी उपग्रह एक फ्रांसीसी रॉकेट कि एक दशक पहले फट गया होता से टक्कर मार दी और मलबे से क्षतिग्रस्त हो गया था।

महासागरों में 29. मत्स्य पालन नेट (भूत जाल)

1. भूत जालजाल है कि छोड़ दिया गया है या मछुवारों द्वारा समुद्रों में खो मछली पकड़ने रहे हैं। ये जाल, अक्सर लगभग मंद प्रकाश में अदृश्य, एक चट्टानी चट्टान पर उलझ या खुले समुद्र में बहने छोड़ा जा सकता है। वे मछली, डॉल्फिन, समुद्री कछुए, शाकर्स, ड्यूगॉन्ग्स, मगरमच्छ, सीबर्ड्स, केकड़ों, और कभी कभी मानव गोताखोर सहित अन्य जीव, उलझाना कर सकते हैं। डिजाइन किया गया के रूप में कार्य, नेट आंदोलन को प्रतिबंधित, उन सतह साँस लेने के लिए करने के लिए आते हैं वो में भुखमरी, पंगु बनाना और संक्रमण, और घुटन के कारण।
2. इस तरह के समुद्री कछुए, जवानों, डॉल्फिन और व्हेल के रूप में समुद्री जानवरों, के हजारों की हर साल सैकड़ों सागर प्लास्टिक प्रदूषण से नुकसान कर रहे हैं। परित्यक्त प्लास्टिक मछली पकड़ने के जाल समस्या का एक महत्वपूर्ण हिस्सा हैं।

3. ये जाल अपने मूल अंक से लंबी दूरी की यात्रा कर सकते हैं और समुद्र लंबे समय के बाद वे छोड़ दिए जाते हैं में रह सकते हैं, फंसाने और समुद्री स्तनधारियों, समुद्री पक्षियों और मछलियों की मौत हो जाती है। परिणाम समुद्री जीवन के लिए एक तेजी से महत्वपूर्ण वैश्विक खतरा है।
4. परित्यक्त मछली पकड़ने के जाल और बर्तन, जाल, पंगु बनाना, और सतह के नीचे dailyUnseen समुद्री जानवरों के सैकड़ों को मार, मछली पकड़ने गियर काटनेवाला महासागरों के ऊपर इनाम दुनिया। नीचे से देखने पर जाल के रूप में घूँघट दीवारों हल्के से एक शांत और चुप इरादे के साथ धाराओं नाच दिखाई देते हैं। जब से नेट पहले समुद्र युगों में डाली जाने लगा, अधिक से अधिक मछली पकड़ने गियर दैनिक हमारे महासागरों में प्रवेश किया गया है। और यह गियर के ज्यादा, पानी, खो में रहता है दूर फटे, या बस छोड़ दिया।
5. परित्यक्त मछली पकड़ने गियर लालची भूख के साथ समुद्री जीवन निगल। संरक्षणवादियों के एक नंबर करने के लिए निम्न परित्यक्त नेट अंधेरे में रूप में भेजा जाता "भूत गियर।"
6. फ्लोटिंग जाल चारों ओर घूमते हैं, जीवों की अधिकता का संग्रह है, और अंततः वजन के तहत डूब। इस बायोमास के अलावा सागर बेन्थिक क्षेत्रों में टूट जाता है के रूप में, नेट ऊपर की तरफ फिर से अपने लोड और लकड़ी हिला है, और अधिक कहर बरपाने के लिए तैयार।
7. कुछ जाल और लाइनों के लिए खुद को भित्तियों, जलयानों, या चट्टानों पर लपेटें, समुद्री जानवरों, अपांगन ensnaring डूबने या बस भूख से मर उनमें से हजारों की सैकड़ों। केकड़ा, झींगा, और झींगा लिए करना बर्तन आगंतुकों की एक उदार सीमा देखते हैं। पूरे केकड़ा या झींगा मछली प्रजातियों, नीचे रहने वाले लोगों कि एक असहाय पूर्ववर्ती के अवशेष के लिए अंदर उद्यम, इन जाल में नाश सफाई।
8. परित्यक्त गियर समुद्री स्तनधारियों, मछली, कछुए, व्हेल, पक्षियों, शार्क, रे, और अकशेरुकीय पर कब्जा नहीं भेद बनाता है,।
9. पचास या साठ साल पहले, जाल सामान्यतः बायोडिग्रेडेबल भांग या कपास के बने होते थे। सिंथेटिक के आगमन के साथ, इस तरह के रूप में नायलॉन नीचा प्रतिरोधी सामग्री, जाल अब सक्रिय पानी में सैकड़ों वर्षों से रह सकते हैं।
10. कुछ प्लास्टिक अप करने के लिए 600 वर्षों के लिए समुद्री वातावरण में रह सकते हैं। जब गियर अंत में तोड़ करता है, आगे के नुकसान किया जाता है जब समुद्री जानवरों पानी में प्लास्टिक कणों और polyurethane रसायन लीच खाते हैं।

30. जंगल की आग

1. तापमान पर ग्लोबल वार्मिंग, वर्षा का स्तर, और मिट्टी की नमी के प्रभाव को जंगल की आग के मौसम के दौरान जलना में हमारे जंगलों के कई बदल रहे हैं।
2. जलवायु चला के रूप में, नमी और वर्षा का स्तर गीला क्षेत्रों गीला बनने के साथ, बदल रहे हैं और शुष्क क्षेत्रों सुखाने की मशीन बन गया।
3. उच्चतर वसंत और गर्मियों के तापमान और पहले वसंत snowmelt आम तौर पर सूखे की संभावना है और एक लंबे समय तक जंगल की आग के मौसम में वृद्धि, मिट्टी लंबे समय तक के लिए सुखाने की मशीन के कारण।
4. ये गर्म, शुष्क शर्तें भी संभावना है कि जंगल की आग अधिक तीव्र और लंबे समय से जल रहा हो जाएगा एक बार वे बिजली हमलों या मानव त्रुटि द्वारा शुरू किए जाते वृद्धि हुई है।

5. जंगल की आग की लागत, मानव जीवन और स्वास्थ्य, संपत्ति के नुकसान, और पैसे, के लिए जोखिम के मामले में विनाशकारी हैं, और वे केवल जब तक हम बेहतर जंगल की आग के जोखिमों का समाधान और हमारी गतिविधियाँ हैं कि जलवायु परिवर्तन को आगे बढ़ाने के लिए नेतृत्व को कम वृद्धि की संभावना है।
6. पार उत्तरी गोलार्द्ध के ज्यादा, तीव्र और लंबे समय तक heatwaves उत्तरी अमेरिका, आर्कटिक के रूप में विघटन और तबाही शुरू हो रहा है, उत्तरी यूरोप और अफ्रीका रिकार्ड तोड़ तापमान में sweltered है।
7. अफ्रीका, औरगला, अल्जीरिया में एक मौसम स्टेशन में, सहारा रेगिस्तान में, 51.3C, उच्चतम विश्वसनीय तापमान कभी अफ्रीका में दर्ज की एक तापमान दर्ज किया गया।
8. जापान, जहां तापमान एक से अधिक 40C पर पहुँच गए हैं, लोगों ने पिछले सप्ताह सावधानी बरतने के बाद मरने वालों की संख्या गर्मी से संबंधित स्थितियों के लिए अधिक की मांग हो रही है हजारों अस्पताल में इलाज के साथ 30 पर पहुँच गया आग्रह किया थे। और कैलिफोर्निया में एयर कंडीशनिंग इकाइयों के उपयोग में वृद्धि हुई है, वहाँ भीषण स्थिति का मुकाबला करने के चालू, बिजली की कमी हुई है।
9. लेकिन शायद तीव्र गर्मी का अजीब प्रभाव कनाडा में महसूस किया गया है। यह भी टोरंटो रिकॉर्डिंग तापमान कि इस वर्ष 18 दिनों पर 30C पार कर चुके हैं अब तक के साथ क्रूर गर्मी से सोचने के लिए मजबूर किया गया है। यह आंकड़ा सभी पिछली गर्मियों में केवल नौ तरह के दिनों के साथ तुलना करती है।
10. वैश्विक कार्बन उत्सर्जन में वृद्धि जारी है और भविष्यवाणियों पता चलता है कि दुनिया वैश्विक तापमान पूर्व औद्योगिक स्तर से ऊपर 2C नीचे करने के लिए इस सदी बढ़ जाता है पकड़ करने में असमर्थ होंगे, बड़े पैमाने पर heatwaves बहुत बदतर हो और अधिक लगातार बनने की संभावना है, वैज्ञानिकों ने चेतावनी दी।

मानव जाति का बी राज्य

1. जनसंख्या

1. 2018 - 7.7 अरब लोग और दैनिक बढ़ रही है
2. 1976 - 3.6 अरब लोग
3. जब विशिष्ट भौगोलिक स्थान में एक मानव आबादी के पारिस्थितिक पदचिह्न है कि समूह के कब्जे में जगह की वहन क्षमता से अधिक है मानव जनसंख्या (या जनसंख्या overshoot) होता है।
4. जनसंख्या आगे मौजूदा आबादी नहीं रखा जा सकता है अगर अनवीकरणीय संसाधन में तेजी से कमी को देखते हुए या पर्यावरण की क्षमता की गिरावट को देखते हुए आबादी के लिए समर्थन देने के लिए के रूप में एक लंबी अवधि के परिप्रेक्ष्य में देखा जा सकता है,।

5. चेतावनी: माँ "पृथ्वी डायनासोर की जगह नहीं था के बाद वे मर गए" पिछले महान प्रजातियां विलुप्त होने में, नोबेल भौतिक विज्ञानी रॉबर्ट लाफ्लिन रिपोर्ट। वह "बस पर चले गए और कुछ अलग हो गया।" लेकिन तो तुम क्या, कहते हैं, कि 65 करोड़ साल पहले किया गया था। सही?
6. गलत। आज मनुष्य नया डायनासोर, विलुप्त होने के लिए उम्मीद अगले प्रजातियां हैं, 2,000 संयुक्त राष्ट्र वैज्ञानिकों चेतावनी दी है। शीघ्र। हम यह भी विलुप्त होने के कारण कर रहे हैं, यहां तक कि एक नया समय सारिणी में तेजी। हमारे अपने डेथ वारंट पर हस्ताक्षर करना। नहीं भविष्य में लाखों साल है, लेकिन इस सदी। जलवायु परिवर्तन के बारे में हमारी गुप्त प्रेम के लिए धन्यवाद। हाँ, हम सब कोठरी विज्ञान deniers कर रहे हैं।
7. यहाँ कैसे लाफ्लिन डाल दिया है: "मनुष्य पहले से ही पृथ्वी के इतिहास में प्रजातियां विलुप्त होने के छोटे महान अवधि शुरू हो रहा है।" यह जाओ? हम इसके लिए जिम्मेदार रहे हैं। हम इंजन एक नई प्रजाति तबाही ड्राइविंग कर रहे हैं।
8. मानव जाति आत्म विनाश करने के लिए एक आत्मघाती समय में है। हम इसे जलवायु विज्ञान deniers, बिग ऑयल, कोच ब्रदर्स, वाणिज्य और कांग्रेस के अमेरिका चेंबर के महान अमेरिकी साजिश पर दोष नहीं दे सकते। ये हम हैं।
9. हम सिर्फ गैस guzzlers खरीदने रखने के लिए, एक्सॉन मोबिल में सेवानिवृत्ति निवेश रखने के लिए, अधिक से अधिक बच्चों को बनाने रखने के लिए, हमेशा के लिए सतत आर्थिक विकास और तेजी से कम हो रही संसाधनों का एक ग्रह पर रहने वाले बच्चों को अधिक के बीच चौड़ी होती खाई से इंकार किया।
10. पृथ्वी की वास्तविक समस्या भी कई बच्चों को ... लेकिन हम स्वीकार नहीं कर सकते हैं truthWhat के गलत? पृथ्वी पर हर कोई हमारी सबसे बड़ी समस्या ... जनसंख्या वृद्धि के बारे में इनकार में है। बहुत सारे नए बच्चे, 75 मिलियन एक साल का शुद्ध। नेताओं, निवेशकों, अरबपतियों, 99%, सब लोग - और हम सभी कोठरी deniers कर रहे हैं। हाँ, यहाँ तक कि विधेयक McKibben के 350.org वैश्विक टीम। संयुक्त राष्ट्र के 2,000 वैज्ञानिकों को पता जनसंख्या पृथ्वी के एकमात्र वास्तविक समस्या है।
11. उसे ले लो? पृथ्वी वहाँ वैज्ञानिक समीकरण में एक मुख्य निर्भर चर केवल एक वास्तविक समस्या है। लेकिन हम यह करने पर ध्यान केंद्रित करने से मना। तो, हाँ, यहाँ तक कि वैज्ञानिकों विज्ञान deniers भी हैं। वे जानते हैं जनसंख्या वृद्धि हत्यारा मुद्दा है, लेकिन यह भी परहेज कर रहे हैं। वैज्ञानिकों के हजारों ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव को कम करने के लिए प्रतिभाशाली तकनीकी समाधान है। लेकिन मूल कारण से बचें। वे अपने जलवायु परिवर्तन विज्ञान समीकरण में आश्रित चरों को सुलझाने रहते हैं। लेकिन जनसंख्या वृद्धि पृथ्वी की समस्या के कारण, नहीं परिणाम है।

2. सामाजिक संक्षिप्त करें - सभ्यताओं के विलुप्त होने

1. सामाजिक पतन एक जटिल मानव समाज के पतन है। इस तरह के एक विघटन अपेक्षाकृत अचानक हो सकता है, माया सभ्यता, या क्रमिक के मामले में, पश्चिमी रोमन साम्राज्य के पतन के मामले में।
2. आम कारक है कि सामाजिक पतन में योगदान कर सकते, आर्थिक पर्यावरण, सामाजिक और सांस्कृतिक रहे हैं, और एक डोमेन अवरोधों कभी कभी दूसरों में चलती है।
3. कुछ मामलों में एक प्राकृतिक आपदा (जैसे सुनामी, भूकंप, बड़े पैमाने पर आग या जलवायु परिवर्तन) एक पतन तलछट सकता है।
4. इस तरह के एक Malthusian तबाही, जनसंख्या या संसाधन रिक्तीकरण के रूप में अन्य कारकों पतन का आसन्न कारण हो सकता है। महत्वपूर्ण असमानता ऊपर बढ़ रहा है और एक क्रांति में एक छोटे अमीर अभिजात वर्ग से बिजली कब्जा स्थापित राजनीतिक संस्थाओं के प्रति वफादारी की कमी के साथ गठबंधन और एक उत्पीड़ित निम्न वर्ग में हो सकता है।
5. रूपों है कि समाज उनके विफलताओं में विविधता से मेल खाती है विकसित की विविधता। जारेड डायमंड पता चलता है कि समाज भी वनों की कटाई, मिट्टी की उर्वरता में कमी, व्यापार और / या स्थानिक हिंसा बढ़ती के प्रतिबंध के माध्यम से ढह गए हैं।
6. विदेशी आक्रमण का - रोमन साम्राज्य के पतन की घटनाओं को पारंपरिक रूप से शास्त्रीय पुरातनता के अंत और यूरोपीय मध्य युग की शुरुआत अंकन से एक है। उत्तरी अफ्रीका के अधिक जनसंख्या वाले और

समृद्ध सभ्यता आंतरिक लड़ाई में अपने संसाधनों थकाऊ और बानो Sulaym और बानो हिलाल की Bedouin जनजातियों के आक्रमण से तबाही से जूझने के बाद ढह गई। इब्न खल्दून ने कहा कि भूमि बानो हिलाल आक्रमणकारियों से ग्रस्त पूरी तरह से बंजर हो गया था desert. In क्रूर लूटने उसके बाद मंगोल हमलों, आक्रमणकारियों चीन, रूस, मध्य पूर्व और इस्लामी मध्य एशिया की आबादी नाश कर दिया। इस तरह के तैमूर के रूप में बाद में मंगोल नेताओं, हालांकि वे स्वयं एक मुस्लिम बन गया है, कई शहरों को नष्ट कर हजारों लोगों को बलि और मेसोपोटामिया की प्राचीन सिंचाई प्रणाली के लिए अपूरणीय क्षति था।

7. दुनिया के बाकी हिस्सों में यूरोपीय खोजकर्ताओं और आबादी के बीच मुठभेड़ों अक्सर असाधारण डाह के स्थानीय महामारी की शुरुआत की। चेचक 1520s में मेक्सिको तबाह, अकेले Tenochtitlan में 150,000 की मौत हो गई, सम्राट सहित, और पेरू 1530s में, यूरोपीय विजेताओं सहायता।
8. कुछ का मानना है कि नई दुनिया की मूल अमेरिकी जनसंख्या का 95% की मौत पुरानी दुनिया बीमारियों के कारण किया गया था।
9. कई स्वदेशी संस्कृतियों के सामाजिक पतन विशेष रूप से उन क्षेत्रों में जहाँ यूरोपीय आबादकार समुदायों एक बार देशी लोगों द्वारा आयोजित देश के कब्जे में ले लिया, लैटिन अमेरिका और उत्तरी अमेरिका में, और ऑस्ट्रेलिया में में दुनिया के विभिन्न भागों में यूरोपीय साम्राज्यवाद का एक परिणाम के रूप में हुई है। इस बेदखली के प्रभाव कई समस्याओं का शराब, क्रैंड की उच्च दर, आत्महत्या दर और भाईचारे का हिंसा सहित स्वदेशी संस्कृतियों, भिड़ने में अभी भी स्पष्ट हैं।
10. गणितज्ञ भविष्यवाणी की है कि बड़े पैमाने पर वैश्विक विलोपन कि मानव सभ्यता का सफाया 2100 में शुरू हो जाएगा।

3. परमाणु ऊर्जा और परमाणु कचरे

परमाणु ऊर्जा, गंदे खतरनाक और महंगा है।

ए न्यूक्लियर पावर

1. अधिकांश परमाणु रिएक्टरों के लिए परमाणु विखंडन की अवधारणा पर आधारित हैं। परमाणु विखंडन तब होता है जब यूरेनियम नाभिक न्यूट्रॉन से बमबारी कर रहे हैं। इस बमबारी यूरेनियम नाभिक को परे टूट जाता है, गर्मी, विकिरण और अधिक न्यूट्रॉन को रिहा। न्यूट्रॉन है कि और अधिक यूरेनियम नाभिक के रूप में एक श्रृंखला प्रतिक्रिया का कारण जारी कर रहे हैं बमबारी हो, ऊर्जा की भारी मात्रा को रिहा। यह बताते हैं कि कैसे परमाणु ऊर्जा संयंत्रों केवल यूरेनियम की एक छोटी राशि से इतना बिजली बना सकते हैं। हालांकि, यह भी चिंताओं सरकारों, वैज्ञानिकों और नागरिकों को एक परमाणु ऊर्जा संयंत्र के भीतर एक दुर्घटना के परिणामों के बारे राशि में से कुछ की व्याख्या में मदद करता है।
2. अब, यह ध्यान रखें कि एक परमाणु ऊर्जा संयंत्र में, यूरेनियम श्रृंखला प्रतिक्रिया नियंत्रित किया जाता है महत्वपूर्ण है। इसलिए, एक परमाणु रिएक्टर एक परमाणु बम की तरह विस्फोट नहीं कर सकते हैं। इसका कारण यह है एक परमाणु बम उच्च संवर्धित यूरेनियम ईंधन के साथ एक अनियंत्रित श्रृंखला प्रतिक्रिया की आवश्यकता है। यूरेनियम एक बहुत भारी प्राकृतिक रूप से पाए तत्व है। एक तत्व होने के नाते, यह अलग आइसोटोप के रूप में जाना रूपों में मौजूद कर सकते हैं। आइसोटोप एक ही तत्व के विभिन्न रूपों है

कि उनके नाभिक में न्यूट्रॉन की अलग नंबरों को शामिल कर रहे हैं। आइसोटोप यू -235 महत्वपूर्ण है क्योंकि यह परमाणु विखंडन श्रृंखला प्रतिक्रिया में इस्तेमाल किया जा सकता ऊर्जा का एक बहुत बनाने के लिए है।

3. एक परमाणु बम में इस्तेमाल यूरेनियम है, जो लगभग 90% आइसोटोप यू -235 के साथ समृद्ध, एक परमाणु रिएक्टर में इस्तेमाल किया यूरेनियम केवल थोड़ा समृद्ध है है, के बारे में चार या पांच प्रतिशत करने के लिए विपरीत। इस विखंडन श्रृंखला प्रतिक्रिया के लिए उपलब्ध न्यूट्रॉन की मात्रा को सीमित। इसके अलावा, एक परमाणु रिएक्टर के कोर के भीतर श्रृंखला प्रतिक्रिया नियंत्रण छड़ कि न्यूट्रॉन को अवशोषित प्रतिक्रिया की दर को नियंत्रित करने के नियंत्रण में है। एक परमाणु बम नियंत्रण छड़ का उपयोग नहीं करता है और इसलिए, एक अनियंत्रित श्रृंखला प्रतिक्रिया है।
4. एक मंदी एक दुर्घटना है जो रिएक्टर की कोर के पिघलने में परमाणु रिएक्टर परिणामों के गंभीर गर्म होने में। अगर वहाँ रिएक्टर के कूलिंग सिस्टम है कि एक या परमाणु ईंधन तत्वों की अधिक अपने गलनांक को पार करने की अनुमति दी में एक दोष था एक मंदी हो सकता है।
5. यदि एक मंदी हुई, एक परमाणु ऊर्जा संयंत्र के वातावरण में विकिरण जारी कर सकता है।
6. सबसे बड़ी एक परमाणु ऊर्जा दुर्घटना के साथ जुड़े चिंता नकारात्मक प्रभाव है विकिरण के संपर्क में मानव शरीर और पर्यावरण पर हो सकता है।
7. एक व्यक्ति समय की अवधि में विकिरण के महत्वपूर्ण मात्रा के संपर्क में आए हैं, तो यह जोखिम शरीर की कोशिकाओं को नुकसान पहुंचा और कैंसर का कारण बन सकता
8. व्यक्तिगत स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं के अलावा, वहाँ भी पर्यावरणीय स्वास्थ्य परमाणु बिजली उत्पादन के साथ जुड़े चिंताएं हैं। परमाणु ऊर्जा संयंत्रों ठंडा करने के लिए स्थानीय झीलों और नदियों से पानी का उपयोग करें। स्थानीय जल स्रोतों इस गर्मी फैलने के लिए उपयोग किया जाता है, और अतिरिक्त रिएक्टर ठंडा करने के लिए उपयोग किए गए पानी अक्सर बहुत गर्म तापमान पर जलमार्ग में वापस जारी किया गया है। इस पानी भी लवण और भारी धातुओं, और इन उच्च तापमान के साथ प्रदूषित किया जा सकता है, जल प्रदूषण के साथ-साथ, जलमार्ग के भीतर मछली और पौधों की जीवन को बाधित कर सकते हैं।
9. सितंबर 11 वीं, 2001 को न्यूयॉर्क शहर में वर्ल्ड ट्रेड सेंटर पर हमलों के बाद से, चिंताओं परिचालित किया है कि आतंकवादियों रेडियोधर्मी सामग्री जारी करने के उद्देश्य के साथ परमाणु रिएक्टरों लक्षित कर सकें।
10. परमाणु उद्योग अभी भी 'बेकार समस्या का कोई समाधान है, इस कचरे के परिवहन लोगों और पर्यावरण के लिए एक अस्वीकार्य खतरा है। परमाणु कचरा साल हजारों की संख्या में के लिए खतरनाक है। यह स्पष्ट रूप से अभूतपूर्व है और हमारी भावी पीढ़ियों के लिए एक बहुत बड़ा खतरा बन गया है। यहां तक कि अगर एक भूवैज्ञानिक भंडार में डाल दिया, बेकार में उभरने और भविष्य की पीढ़ियों के लिए खतरा हो सकता है।

4. ऊर्जा अर्थव्यवस्था - जीवाश्म ईंधन - तेल और कोयला

1. अमेरिका एक ऊर्जा चौराहे पर है। एक राष्ट्र के रूप में, हम मांग बढ़ रही हैं और आपूर्ति सिकुड़ती की एक समय में जीवाश्म ईंधन पर निर्भर हैं। इस बीच, जीवाश्म ईंधन उपयोग बड़े पैमाने पर पर्यावरण और आर्थिक लागत लागू करने के लिए जारी है। अब देश यथास्थिति जारी रखने के लिए भुगतान करने के लिए या एक नई ऊर्जा भविष्य में निवेश के बीच चयन करना होगा।
2. हमारे वर्तमान ऊर्जा रास्ते पर जारी रखने की लागत खड़ी कर रहे हैं। अमेरिकी उपभोक्ताओं और व्यापार पहले से ही मोटे तौर पर \$ 700 बिलियन करने के लिए \$ 1 ट्रिलियन कोयला, तेल और प्राकृतिक गैस पर हर साल खर्च करते हैं, और हमारे स्वास्थ्य और पर्यावरण को नुकसान के माध्यम से जीवाश्म ईंधन से प्रदूषण की बेहिसाब लागत पीड़ित हैं।
3. अमेरिका एक व्यवसाय के रूप में हमेशा की तरह ऊर्जा मार्ग के किनारे रहती है, तो अमेरिका जीवाश्म ईंधन खर्च, विकसित करने के लिए 2010 और 2030 के बीच एक अनुमान के अनुसार खर्च \$ 23 के कुल की संभावना है।
4. दुनिया बहुत ज्यादा कोयला, प्राकृतिक गैस और तेल जैसे जीवाश्म ईंधनों पर निर्भर है।
5. हर डॉलर है कि एक अमेरिकी घरेलू हर साल खर्च करता है के लिए, के बारे में 10 सेंट के साथ उस पैसे से ज्यादातर जीवाश्म ईंधन पर खर्च, ऊर्जा की खरीद की ओर जाने की संभावना है।

6. जीवाश्म ईंधन उत्पादन और उपयोग हमारे पर्यावरण और हमारे स्वास्थ्य को नुकसान पहुंचा - अमेरिकी अर्थव्यवस्था पर और भी अधिक क्षति और जीवन के हमारे गुणवत्ता पहुंचाई।
7. जीवाश्म ईंधन के दहन ग्लोबल वार्मिंग के लिए अग्रणी योगदान है, जो, एक उभरते पर्यावरण और मानव तबाही होने के अलावा, बड़े पैमाने पर आर्थिक नुकसान के साथ-साथ दण्ड सकता है:
8. समुद्र का स्तर बढ़ और तूफान की गंभीरता महंगा तूफान क्षति का बड़ा खतरा जैसे कि न्यूयॉर्क, मियामी और न्यू ऑरलियन्स के रूप में प्रमुख शहरों डाल सकता है में वृद्धि हुई है।
9. ग्लोबल वार्मिंग गिरावट rainfalls और बढ़ते तापमान कि दक्षिण पश्चिम की तरह क्षेत्रों में बड़े और बढ़ाया सूखे की स्थिति पैदा करने के लिए गठबंधन होगा, और गर्मी से संबंधित बीमारियों से होने सार्वजनिक स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रभावों सहित अन्य लागत, की एक किस्म, ओजोन का अधिक से अधिक गठन दण्ड का पूर्वानुमान है धुंध, और वेक्टर जनित रोग में बढ़ जाती है।

5. नैतिकता सभ्यता, नैतिकता, नैतिक मूल्यों खस्ताहाल

1. नैतिक टूटने एक घटना है, जिसमें एक प्रमुख गिरावट या नैतिक मूल्यों का पूरा नुकसान एक विशेष समाज के भीतर समा जाती है। गिरावट के इस तरह की आकस्मिकता स्थिति और घटनाओं कि एक निश्चित समय के साथ दिए गए समाज के भीतर जगह ले के आधार पर भिन्न हो सकते हैं।
2. नैतिक टूटने समाज, संघर्ष या प्राकृतिक आपदा का राजनीतिक और / या सांस्कृतिक परिवर्तन में परिवर्तन के कारण हो सकता है।
3. मूल्यों के बिना शिक्षा, के रूप में उपयोगी यह है के रूप में, बल्कि लगता है आदमी एक अधिक चतुर शैतान बनाने के लिए।- सीएस लुईस, 1898-1963
4. एक अखबार उठा एक डरावना तरीका सुबह शुरू करने के लिए हो सकता है: आतंकवादी बम विस्फोट, कक्षाओं में बंदूकें, Terri Schiavo, एनरॉन, घटकों और पत्रकारों के लिए झूठ बोल रही है राजनेताओं हम सभी को गुमराह। हमारे पेट प्रतिक्रिया खुला एक खिड़की लात और चीख, करने के लिए है "मैं इसे अब और नहीं ले जा रहा हूँ।"
5. यह व्यापक रूप से माना जाता है कि आधुनिक समाज तेजी से गिरावट में है। बीमारियों उद्भूत के अलावा अपराध, तलाक, किशोर सेक्स, किशोर जन्म और मादक पदार्थों के सेवन की दर आसमान छूने कर रहे हैं; युद्ध (विशेष रूप से 20 वीं सदी में); और व्यक्तिगत नैतिकता और धार्मिकता में एक सामान्य गिरावट।

6. वहाँ भी चिंता का विषय है कि आधुनिक विज्ञान और प्रौद्योगिकी के रहने वाले की स्थिति और समृद्ध पहली दुनिया देश और गरीब तीसरी दुनिया के देशों के बीच शिक्षा के अवसर में अंतर का एक चौड़ा करने के लिए अग्रणी रहा है। इस तरह की चिंताओं दोनों धर्मनिरपेक्ष छोड़ दिया और धार्मिक अधिकार द्वारा उठाए गए हैं।
7. धार्मिक कट्टरपंथियों अक्सर सामान्य रूप में आधुनिक विज्ञान पर दोष पिन, और विशेष रूप से विकास पर।
8. गिरावट के कुछ उदाहरण - Uut के- विवाह जन्म और एकल अभिभावक परिवारों। इंटरनेट धोखाधड़ी और "लत"। अपराध। यह व्यापक रूप से, कि अपराध, मामूली चोरी से गंभीर हिंसक अपराधों माना जाता है कि नियंत्रण से बाहर चढ़ती है। किशोर लिंग, जन्म और गर्भपात। यह व्यापक रूप से माना जाता है कि किशोर सेक्स और जन्म दर नियंत्रण से बाहर विस्फोट कर रहे हैं। किशोर शराब, सिगरेट और नशीली दवाओं के प्रयोग। अंतहीन युद्धों और प्रॉक्सी युद्धों शक्तिशाली अमीर देशों द्वारा छेड़े गये।

6. शहरी फैलाव

1. शहरी फैलाव, भी फैलाव या उपनगरीय विस्तार कहा जाता है, शहरों और कस्बों, अक्सर कम घनत्व आवासीय आवास, एकल-उपयोग क्षेत्रीकरण की विशेषता के भौगोलिक विस्तार के तेजी से विस्तार, और परिवहन के लिए निजी ऑटोमोबाइल पर निर्भरता में वृद्धि हुई।
2. शहरी फैलाव एक बढ़ती शहरी आबादी को समायोजित करने की जरूरत से भाग में होता है; तथापि, कई महानगरीय क्षेत्रों में यह वृद्धि हुई रहने की जगह और अन्य आवासीय सुविधाओं के लिए एक इच्छा का परिणाम है।
3. शहरी फैलाव बढ़ा ऊर्जा का उपयोग, प्रदूषण, और यातायात भीड़ और समुदाय विशिष्टता और सामंजस्य में गिरावट के साथ जोड़ा गया है। इसके अलावा, शारीरिक और पर्यावरण महानगरीय क्षेत्रों में "पैरों के निशान" में वृद्धि से, घटना वन्यजीव निवास स्थान के विनाश के लिए और प्राकृतिक क्षेत्रों शेष के विखंडन की ओर जाता है।
4. शहरी फैलाव इस तरह के आवासीय विकास, परिवहन और सड़क मॉल और खुदरा के अनन्य रूपों के रूप में शॉपिंग मॉल के लिए कार पर अद्वितीय निर्भरता के लिए अत्यंत कम घनत्व के रूप में उपनगरीय विकास से संबंधित विशेषताओं, की एक संख्या को दर्शाता है।
5. आलोचकों का कहना है इस तरह की वृद्धि हुई प्रदूषण, सामाजिक अलगाव, प्राकृतिक संसाधनों का विनाश और यहां तक कि वृद्धि हुई मोटापे के रूप में सामाजिक बुराईयों, की एक किस्म के साथ शहरी फैलाव का आरोप लगाया है। उपनगरीकरण के समर्थक इन आरोपों को चुनौती दी और तर्क दिया कि कम घनत्व विकास, अच्छे स्कूलों और सुरक्षा के उच्च स्तर के साथ, क्या घर के विशाल बहुमत की इच्छा रखता है है।

6. लोग वास्तव में एक दूसरे को पसंद करना चाहिए। हम अंतरिक्ष के एक अंतहीन क्षितिज के साथ दुनिया के सबसे बड़े देशों में से एक में रहते हैं हालांकि, हम अपने शहरों में सही एक दूसरे के बगल रहने के लिए चुनें। हम में से 80% से अधिक अब शहरी क्षेत्रों में रहते हैं। जैसा कि हमारे शहरों बड़ा हो जाना, शहरी फैलाव जीवन के हमारे गुणवत्ता को प्रभावित करना शुरू कर रहा है।
7. सबसे स्पष्ट समस्या यह है कि फैलाव एक कार पर निर्भर संस्कृति और ड्राइविंग की ओर जाता है ड्राइवरों के लिए और प्रकृति के लिए तनावपूर्ण है। अधिक यातायात, अधिक कार्बन उत्सर्जन, अधिक धुंध! लेकिन फैलाव अनिवार्य नहीं है। यह अक्सर गरीब योजना और अदूरदर्शिता का परिणाम है।
8. फैलाव आश्चर्यजनक तरीके की तरह हमारे कीमती खाली समय समाप्त हो रही है और हमारी कमर के विस्तार में हमें प्रभावित करता। एक कम्प्यूटर जो प्रत्येक दिन एक घंटे ड्राइव एक कार में नौ काम कर रहे सप्ताह के बराबर एक वर्ष खर्च करता है। शोधकर्ताओं ने पाया है कि विशाल उपनगरों में रहने वाले लोगों के लिए कम समय चलने खर्च और पैदल यात्री के अनुकूल पड़ोस में रहने वाले लोगों की तुलना में अधिक छह पाउंड से ऊपर वजन।
9. शहरी फैलाव कीमती खेत और wildlands में काटने है, कम greenspace और कीमती wildlands, दलदल, जो सूखा जा रहा है और इसके मार्ग, खतरे में मूल्यवान वन्यजीवों का निवास तथा प्रजातियों रखने जैसा के साथ हमें छोड़कर।

7. जल कमी

पृष्ठभूमि की जानकारी

1. पानी हमारे ग्रह का 70% को शामिल किया गया है, और यह लगता है कि यह हमेशा भरपूर मात्रा में हो जाएगा आसान है। हालांकि, मीठे पानी-सामान हम पीते हैं,, में स्नान हमारे खेत की सिंचाई क्षेत्रों अविश्वसनीय रूप से दुर्लभ साथ-है। दुनिया के जल का केवल 3% ताजा पानी है, और उस के दो तिहाई या जमे हुए ग्लेशियरों में रखा अन्यथा हमारे उपयोग के लिए अनुपलब्ध है।
2. नतीजतन, कुछ 1.1 अरब लोग दुनिया भर में पानी से वंचित रहने वाले, और 2.7 बिलियन की कुल साल के कम से कम एक महीने के लिए पानी की कमी पाते हैं।
3. अपर्याप्त स्वच्छता भी 2.4 अरब लोग-वे हैजा और टाइफाइड बुखार, और अन्य जल जनित बीमारियों के रूप में, रोग के संपर्क में हैं के लिए एक समस्या है।
4. हम पृथ्वी के पर्यावरण रुकें चिह्न पर ध्यान नहीं दिया है। गिरते पानी तालिकाओं के मद्देनजर एक भी देश पानी के उपयोग को कम करने के जुटाए गया है। जब तक हम जोखिम हम ले जा रहे हैं करने के लिए जाग कर सकते हैं, जैसा कि हम पहले सभ्यताओं हैं कि पर्यावरण के रुझान है कि उनके भोजन अर्थव्यवस्थाओं को कम आंका रिवर्स करने में विफल रहा है में शामिल हो जाएगा।
5. दुनिया की झीलों आधे से अधिक गायब हो गए हैं। कृषि अक्षमताओं के माध्यम से किसी अन्य स्रोत और उस बारे में ज्यादा कचरे से अधिक पानी की खपत।
6. जलवायु परिवर्तन दुनिया भर में मौसम और पानी की पैटर्न बदल रहा है, others.At में कुछ क्षेत्रों में कमी और सूखे और बाढ़ के कारण वर्तमान खपत दर, यह स्थिति केवल बदतर हो जाएगा। 2025 तक, दुनिया

की आबादी का दो तिहाई पानी की कमी का सामना कर सकते। और दुनिया भर में पारिस्थितिकी प्रणालियों और भी अधिक भुगतना होगा।

7. पानी की कमी पानी मांग को पूरा करने ताजा जल संसाधनों की कमी है।
8. विश्व जनसंख्या (2 अरब लोग) में से एक-तिहाई साल के कम से कम 1 महीने गंभीर पानी की कमी की शर्तों के तहत रहते हैं।
9. दुनिया में आधे से एक अरब लोगों को गंभीर पानी की कमी पूरे वर्ष भर का सामना। दुनिया के सबसे बड़े शहरों में से आधा पानी की कमी का अनुभव।

8. खाद्य कमी

1. समय बम, राष्ट्र के खिलाफ राष्ट्र की स्थापना- कभी खाद्य पदार्थों की कीमतों में वृद्धि, राजनीतिक अस्थिरता के लिए अग्रणी, भूख प्रसार और, जब तक सरकारें काम करते हैं, भोजन में एक भयावह टूटने। "खाद्य नए तेल है और भूमि नई सोना है"
2. नतीजा यह है कि भोजन का एक नया भू-राजनीति, उभरा है जहां भूमि और जल के लिए प्रतिस्पर्धा तेज है और प्रत्येक देश के लिए ही परे रखते जाता है।
3. पिछले दशक में वैश्विक भूमि सौदों में से लगभग 60 प्रतिशत फसलों कि जैव ईंधन के लिए उपयोग किया जाता है विकसित करने के लिए और मांस के लिए पशुओं को खिलाने के लिए किया गया है।
4. पिछले 10 वर्षों में खाद्य पदार्थों की कीमतों दोगुनी हो गई है के रूप में भोजन के लिए मांग एक तेजी से बढ़ रही दुनिया की आबादी के साथ बढ़ गया है और लाखों लोगों की पशु आधारित आहार, जो और अधिक अनाज और भूमि की आवश्यकता होती है में बदला गया है।
5. ऑक्सफैम पिछले सप्ताह यह उम्मीद गेहूं और चावल सहित प्रमुख खाद्य स्टेपल,, की कीमत अगले 20 सालों में फिर से दोगुना करने के लिए, गरीबों के लिए विनाशकारी परिणाम की धमकी दी।
6. लेकिन पक्का संकेत है कि खाद्य आपूर्ति अनिश्चित हैं अधिशेष भोजन की मात्रा है कि देशों रिजर्व में पकड़, या एक वर्ष से अगले करने के लिए "पर ले" में देखा जाता है।

7. "पिछले 11 साल के छह के लिए दुनिया अधिक भोजन की तुलना में यह वृद्धि हुई है भस्म हो गया है। हम किसी भी बफर की जरूरत नहीं है और नीचे भंडार चल रहे हैं। हमारे स्टॉक बहुत कम हैं और हम बोर्ड भर में एक प्रमुख खाद्य संकट देख सकते हैं अगर हम एक सूखी सर्दी और एक गरीब चावल की फसल है। "
8. इस तरह, पानी टेबल गिरने अनाज पैदावार plateauing और बढ़ते तापमान के रूप में नई प्रवृत्तियों मिट्टी का कटाव और जलवायु परिवर्तन के लिए यह मुश्किल है, अगर असंभव नहीं बनाने के लिए, काफी तेजी से उत्पादन का विस्तार करने के लिए शामिल हो। "
9. चार दबाने की जरूरत है पानी जुटाने के लिए बेहतर बीज, ट्रैक्टर या पंप के बजाय, एक साथ संबोधित किया जाना चाहिए, भोजन दुनिया अब नई आबादी, ऊर्जा, और पानी की नीतियों पर निर्भर करता है।
10. हम ऐसी दुनिया में जहां आधे से ज्यादा लोगों को किसानों की अधिक पंप और draining जलवाही स्तर के आधार पर भोजन बुलबुले के साथ देशों में रहते हैं में रहते हैं। सवाल यह है कि इन बुलबुले फट जाएगा, लेकिन जब नहीं है। कई राष्ट्रीय खाद्य की फोड़ बुलबुले के रूप में जलवाही स्तर अनियंत्रित भोजन की कमी बना सकता है समाप्त हो रहे हैं।
11. दुनिया जनसंख्या वृद्धि नाटकीय रूप से धीमी गति से नहीं है, तो जल गरीबी में फंसे लोगों की संख्या और भूख बढ़ती ही जाएगी।
12. दुनिया जलवायु मुद्दे का समाधान करने में विफल रहता है, पृथ्वी की तापमान इस सदी आसानी से 6 डिग्री सेल्सियस से, बढ़ सकता है खाद्य आपूर्ति विनाशकारी। हम पृथ्वी के पर्यावरण रुकें चिह्न पर ध्यान नहीं दिया है। गिरते पानी तालिकाओं के मद्देनजर एक भी देश पानी के उपयोग को कम करने के जुटाए गया है। जब तक हम जोखिम हम ले जा रहे हैं करने के लिए जाग कर सकते हैं, जैसा कि हम पहले सभ्यताओं है कि पर्यावरण के रुझान है कि उनके भोजन अर्थव्यवस्थाओं को कम आंका रिवर्स करने में विफल रहा है में शामिल हो जाएगा।
13. हम जवाब पता। वे पानी की बचत, कम मांस खाने, मिट्टी का कटाव रोकने, आबादी को नियंत्रित करने और ऊर्जा अर्थव्यवस्था को बदलने में शामिल हैं। हम जल्दी से जुटाने के लिए की है। समय scarcest संसाधन है। सफलता युद्ध के समय की गति से आगे बढ़ रही पर निर्भर करता है। यह दुनिया औद्योगिक अर्थव्यवस्था बदलने, आबादी स्थिर और अनाज शेयरों के पुनर्निर्माण का मतलब है।

9. जुड़े विश्व के बुराइयों - इंटरनेट

1. इंटरनेट अच्छा है या बुरा, गहरे या हल्के नहीं है। यह (कम से कम अब के लिए) मानव, कि निर्धारित क्या प्रौद्योगिकी करता है। या हम उन्हें दुरुपयोग करना शुरू करेंगे - और चाहे कितना निर्भर हम इन प्रौद्योगिकियों पर हैं, वहाँ हम कैसे उपकरण हम बना लिया है का उपयोग पर उपयुक्त फ़िल्टर हो गया है।
2. 'चीजों की इंटरनेट' एक अधिक कनेक्ट दुनिया पैदा कर रही है लेकिन वहाँ मशीनों के लिए हमारी घरेलू जीवन को देने के लिए एक अंधेरे पक्ष है।
3. एक औरत फर्श पर सो जाता है। वह उठता है, डर और कष्टदायी दर्द में एक रोबोट वैक्यूम क्लीनर उसके बाल तक चबाने खोजने के लिए। cuddly खिलौना आप अपने बच्चा बेटी खरीदा पता चला है चुपके से अपनी निजी बातचीत की रिकॉर्डिंग, समय की कहानियां आप एक साथ पढ़ सकते हैं और उसे नौद की और उसके बाद इंटरनेट पर उन्हें प्रसारण किया जाना है।
4. सीसीटीवी आप अपने घर चोरों से सुरक्षित काट दिया जाता है रखने के लिए स्थापित किया है और अपने जीवन आपकी जानकारी के बिना एक 24 घंटे रियलिटी शो के रूप में समाप्त होता है। इसे जापान में एक बड़ी हिट है।
5. अपने स्मार्ट घर समझौता किया है, लॉक कोड आप चीजों को बंद बदल गया है, ध्वनि प्रणाली 11 अप करने के लिए क्रैंक है, बाहर blaring, जबकि आप ड्राइव में फंस रहे हैं। रोशनी एक डिस्को की तरह चालू और बंद चमकती रहे हैं। आपको पता एक पार्टी के अंदर चल रहा है और आप आमंत्रित नहीं किया गया। शायद यह सिर्फ एक अच्छा समय बिता मशीनों है।
6. इनमें से कुछ हुआ है। दूसरों के लिए, यह केवल समय की बात है। हमारे घरों के पास जा रहा है। और 21 वीं सदी के बुरी आत्माओं हमारे मशीन को नियंत्रित करने भूत हैं। यह "चीजों की इंटरनेट", घरेलू और शहरी वस्तुओं की एक जुड़ा परिदृश्य की बहुत vaunted अगले चरण है।

7. सपना एक जुड़ा दुनिया है जिसमें उत्पादों को एक दूसरे से बात करते हैं और सब कुछ, और अधिक कुशल सहज हो जाता है की है। यह एक विश्व जो पहले से ही इस तरह के घोंसले के घर नियंत्रण प्रणाली, बाल खाने रोबोट वैक्यूम क्लीनर (हां, कि एक सच), स्मार्ट फ्रिज, प्रकाश व्यवस्था और ओवन के रूप में घरेलू उपकरणों की आबादी है। और इन सभी निर्माताओं का सपना है कि वे अपने सबसे अंतरंग डेटा फसल में सक्षम हो जाएगा है।
8. उपयोगकर्ता सर्वेक्षण और फोकस समूह वास्तविक समय की जानकारी से बदल दिया जाएगा। अनजाने में, हम निर्माताओं और ऑनलाइन खुदरा विक्रेताओं के लिए बाजार अनुसंधान किया जाएगा के रूप में हम अपने घरेलू काम बाहर ले जाने, खाने चैट और हमारे घरों में चारों ओर ले जाने।
9. आदेश में किसी भी तरह के अमेज़न के एलेक्सा ("एक बुद्धिमान निजी सहायक") की जरूरत है हर समय सुन रहा हो सकता है, इंटरज़ार कर च [या कुंजी शब्दों या वाक्यांशों कार्रवाई में यह गति प्रदान करने के रूप में एक प्रणाली का उपयोग किया जाना है। दूसरे शब्दों में, यह एक निगरानी उपकरण है। आप जिस तरह से सैमसंग की जासूसी-टीवी पसंद आया, तो आप अब अपने परिवार हब फ्रिज-फ्रीजर, जो एक खरीदारी की सूची के एवज में अपने स्मार्टफोन की सामग्री को की एक तस्वीर भेज देंगे और जिस पर आप ऑनलाइन अपने अगले वितरण आदेश कर सकते हैं खरीद सकते हैं। लेकिन जब आप ट्रिंक डालना, और कौन अपने फ्रिज की सामग्री पर poring है?
10. Sci-fi लेखक ब्रूस स्टर्लिंग ग्रीनफील्ड के साथ सहमत हैं। "यह सस्ता चीनी कैमरों जो सेवा हमलों की वितरित डेनियल के लिए आदर्श होते हैं, डेटा का भार जो टखने biters द्वारा काट दिया जा सकता है - 15 या 16 साल की उम्र के बच्चों को जो अपने बेडरूम से एक बैंक नीचे ले जा सकते हैं," वह कहते हैं। "विचार यह है कि एक किशोर एक वैश्विक स्तर पर अराजकता बना सकते हैं इतना बड़ा यह वास्तव में [तकनीक] उद्योग में मनोबल नुकसान हो रहा है है। संकोचशील।"
11. चीजों की इंटरनेट सुरक्षा स्वतः हम अपने भौतिक वास्तुकला के लिए लागू की किसी भी बिना हमारे घरों में एक अनंत डिजिटल खुलापन आमंत्रित कर रही है। वास्तव में, यह भी रूप से ओवरराइड करने में सक्षम है - आप अपने ताले और सुरक्षा व्यवस्था कोई एप्लिकेशन द्वारा नियंत्रित चाहते हैं? शायद आप पहले से ही है।
12. आईटी सुरक्षा पेशेवरों की 90 प्रतिशत से अधिक का अनुमान है कि कनेक्ट किए गए डिवाइस सुरक्षा प्रोग्राम हालात (IOT) के इंटरनेट से उत्पन्न 'महत्वपूर्ण' जोखिम के साथ तालमेल रखने के लिए असफल के रूप में एक प्रमुख सुरक्षा मुद्दा इस साल हो जाएगा।

10 भौतिकवाद और उपभोक्तावाद

1. रिसर्च कम आत्मसम्मान और अकेलेपन और दुख की भावनाओं के साथ उपभोक्तावाद और भौतिकवाद से जोड़ा है।
2. पत्रिका, प्रेरणा और जज्बात में प्रकाशित अध्ययन की एक श्रृंखला से पता चला कि के रूप में लोगों को और अधिक भौतिकवादी हो जाते हैं, भलाई और उद्देश्य की भावना कम हो जाता है और अगर वे कम भौतिकवादी हो जाते हैं, यह बढ़ जाता है।
3. जबकि भौतिकवाद अर्थव्यवस्था के लिए अच्छा है, विकास ईंधन भरने, यह एक व्यक्तिगत स्तर पर एक नकारात्मक प्रभाव है, चिंता और अवसाद के लिए अग्रणी कर सकते हैं।
4. उपभोक्तावाद भी रिश्ते, समुदायों, और पर्यावरण को नुकसान पहुंचा सकता।
5. कई मायनों में, वहाँ एक तार्किक संबंध है। उपभोक्तावाद और भौतिकवाद अक्सर दूसरों के साथ तुलना को शामिल और, अगर यह माना जाता है कि दूसरों की कमी की भावनाओं को, जिसके परिणामस्वरूप बेहतर कर रहे हैं समझ में आता है।
6. विज्ञापन की अपार मात्रा हम एक दैनिक आधार पर बमबारी कर रहे हैं के साथ, यह वहाँ बहुत सी बातें हमें लगता है हम चाहते हैं और जरूरत है कि unsurprising है।
7. विज्ञापन हमारे भय और सामाजिक स्वीकृति की जरूरत पर खेलता है। जब हमें बताया जाता है एक उत्पाद हमें युवा त्वचा दे देंगे, हमें और अधिक यौन सफल या दूसरों को प्रभावित करते हैं, यह थोड़ा आश्चर्य नहीं कि हम काफी अच्छा है कम से कम किया जा रहा है की भावनाओं को दूर ले के रूप में हम कर रहे हैं, इसलिए जिसके परिणामस्वरूप कम आत्मसम्मान है।

8. इसके अलावा, अधिक खरीदने के लिए समय चीजें हैं जो रिश्ते, सामाजिक गतिविधियों, शौक, दान और सामुदायिक कार्यों और पर्यावरण सहित खुशी पोषण कर सकते हैं से दूर ले जा सकते हैं पर्याप्त पैसे कमाने पर विशेष ध्यान दे रहा।
9. यही कारण है कि हमारे पूरे आर्थिक प्रणाली है: चीजें खरीदते हैं। सब लोग खरीदते हैं। इससे कोई फर्क नहीं पड़ता कि आप क्या खरीदना। सिर्फ खरीदो। अगर आप पैसे नहीं है यह कोई फर्क नहीं पड़ता। सिर्फ खरीदो। हमारे पूरे सभ्यता अब इस धारणा है कि, कोई बात नहीं क्या किसी और होता है, हम सब बहुत सारे और चीजों के बहुत सारे खरीदने के लिए जारी रहेगा पर टिकी हुई है।
10. खरीदें, खरीदने खरीदते हैं, खरीदने के लिए, खरीदते हैं। और फिर थोड़ा और अधिक खरीदते हैं। न बनाएं, या उत्पादन, या की खोज - बस खरीदते हैं। कभी न सहेजें, निवेश कभी नहीं, कभी नहीं में कटौती - बस खरीदते हैं। खरीदें आप पैसे आप की जरूरत नहीं है के साथ की जरूरत नहीं है क्या ... जैसे आप सांस लेते हैं, केवल अधिक बार खरीदें।
11. अमेरिकी लोगों को आज, 55 साल पहले की तुलना में, दो बार के रूप में कई कारों के मालिक हैं और दो बार के रूप में प्रति व्यक्ति बहुत बाहर खाने, लेकिन हम किसी भी इसकी वजह से खुश होने के लिए नहीं है। बल्कि भलाई के बढ़ते स्तर से, हम क्रेडिट कार्ड ऋण बढ़ते देखा और बढ़ती आत्म भंडारण सुविधाओं की संख्या बातें हम बलपूर्वक खरीदने के घर में।
12. और रणनीतियों भौतिकवाद से मुक्ति को खोजने के लिए - यहाँ छह चीजें आप की खपत के मनोविज्ञान के बारे में पता होना चाहिए रहे हैं।

ए। उपभोक्ता संस्कृति को नुकसान पहुँचाने की जा सकती है अलग-अलग भलाई।

ख। भौतिकवादी मूल्यों टाइप-ए व्यवहार से जुड़ी हैं।

सी। पैसा वास्तव में आप खुशी नहीं खरीद सकते।

घ। भौतिकवाद अपने रिश्तों को बर्बाद कर सकता है। भौतिकवादी लोगों को भी आम तौर पर कम समर्थक सामाजिक और सहानुभूति गुण हैं, दोनों दूसरों के प्रति और पर्यावरण की दिशा में।

ई। उपभोक्ता संस्कृतियों आत्मशक्ति व्यक्तित्व नस्ल सकता है।

च। उपभोक्तावाद असुरक्षा से चलती है - और सचेतन द्वारा उपचार किया।

11. भ्रष्टाचार और लालच

1. लोक भ्रष्टाचार और रिश्वतखोरी: कृत्यों अक्सर पैसे या सत्ता इतना मजबूत था कि यह अंततः अच्छा पुराने जमाने लालच से आगे निकल रहा है होने के लिए एक सरकारी अधिकारी की इच्छा से स्टैम। काले धन को वैध, जबरन वसूली, गबन, रिश्वत: यह सहित कई रूपों में आता है।
2. धन और लालच शक्तिशाली बल है कि लोगों को और अपने वातावरण पर भ्रष्ट प्रभावों बन रहे हैं।
3. पैसा बराबर सत्ता में देखा जाता है के रूप में, अमीर लोग इसलिए अधिक शक्ति है, उन्हें गरीब पर अधिक अधिकार देते हुए देखा गया है। यह अलग सामाजिक-आर्थिक वर्गों में एक जुदाई है, जो अंततः एक समुदाय में असमानता पैदा करता है बनाता है। इस की वजह से, लालच, खेलने में आता है अराजकता के कारण के रूप में हिंसा एक व्यक्ति के लिए क्रम में गूँज उठता है प्राप्त करने के लिए वे क्या चाहते हैं। भ्रष्टाचार में देखा जाता है जो उन लोगों के उच्च अधिकारी हैं के रूप में अपनी शक्ति का दुरुपयोग और इसके साथ दूर प्राप्त करने में सक्षम हैं।
4. हम आज तो बेचने और बाजार में चीजों को खरीदने, कि हम कल्पना नहीं कर सकते मानव जीवन अन्यथा जाने की प्रक्रिया जारी ensnared हैं।
5. क्योंकि, खपत और उपभोक्तावाद सामाजिक प्रवचन और सभी दलों के राजनीतिक एजेंडा पर हावी है, उपभोक्तावाद जीवन का मुख्य उद्देश्य के रूप में केंद्र स्तर पर सुखियों hogs।
6. जीवन की स्थिरता एक भ्रम है। कोई फर्क नहीं पड़ता है आप कैसे अमीर हैं, तो आप हमेशा असीम अमीर होने की कल्पना कर सकते हैं। अधिक से अधिक अपनी कल्पना अपने स्टेशन, अधिक भ्रष्ट आप मिलने

की संभावना है से अधिक है। हालांकि यह सच है कि हम सभी को ताकत और पैसा प्रशंसा कर सकते हैं, हम भी आदर्शों की प्रशंसा करने के लिए प्रवण रहने के लिए यह सुनिश्चित करना चाहिए।

7. सरकार लगातार दावा कर रहा है कि आर्थिक पाई बड़ा हो रही है - कैसे यह सच हो सकता है कि हम में से ज्यादातर छोटे टुकड़ों मिल रहा है? जवाब, ज़ाहिर है, कि कुछ लोग बहुत, बहुत बड़ा स्लाइस हो रही है है! हालांकि मजदूरी को ठहरा हुआ, कॉर्पोरेट मुनाफा दोगुनी हो गई है।
8. श्रमिकों के जीवन स्तर में शास्त्रीय आर्थिक सिद्धांत के विपरीत गिरावट जारी है। यह कॉर्पोरेट राजधानी और राज्य के बीच भ्रष्ट संबंधों पर आधारित काफी हद तक राजनीतिक हस्तक्षेप के कारण है।
9. आज के निगमों 'माफिया' के आधुनिक संस्करण हैं? ऐसा लगता है कि शर्म की बात है हमारे 'सभ्यता' से गायब हो गया है! कैसे यह है कि कोई भी उन्हें ही ज़िम्मेदार ठहराया जा सकता है हो सकता है? ऐसा लगता है कि कोई भी अब और कुछ भी करने के लिए जिम्मेदार है!
10. संस्थागत बेईमानी आदर्श बन गया है? के रूप में निर्माता और निर्देशक एंथोनी दीवार की घोषणा की, 'एक पूरी और विशेष रूप से उसकी संस्थाओं के रूप में समाज के व्यवहार, अपनी सरकार के भीतर व्यवहार प्रचलित प्रतिबिंबित करने के लिए करते हैं।'
11. आज के जीवन में, यहां तक कि बाजार की शक्तियाँ अक्सर राजनीतिक कारणों, आर्थिक लाभ हासिल करने में भ्रष्टाचार के अर्थात् कई रूपों को माध्यमिक हैं।
12. राजनीतिक भ्रष्टाचार राज्य प्रशासकों के ज्ञान के बिना नहीं हो सकती। यह निजी या कॉर्पोरेट लाभ में राष्ट्रीय सार्वजनिक उपयोग से धन हस्तांतरित करता है। यह, अपने लोगों की आँखों में वैधता और सरकार का विश्वास कम कर देता है यह भी चौड़ी और आंतरिक वर्ग असमानता और नजरअंदाज 'अच्छा' शासन गहरा है। अंत में, यह एक भ्रष्टाचार है कि सामाजिक सेवाओं और निजी संपत्ति को उत्पादक निवेश से सार्वजनिक संसाधनों siphons की 'संस्कृति' पैदा करता है।
13. लालच के खिलाफ युद्ध सभी युद्धों श्रेष्ठ माना जाता है क्योंकि यह यह सब की जड़ में निहित है। क्रिसमस उत्सव के दौरान, कैंटरबरी के आर्कबिशप को चेतावनी दी थी कि मानव लालच पृथ्वी के पर्यावरण संतुलन धमकी दे रहा है। कथित 'ईसाई' राष्ट्र है कि हम होने के लिए दावा के लिए, लालच के जुनून सिर्फ कई धूल नियमों के धार्मिक सिद्धांत कम कर देता है। आप प्रचलित 'जंगल के कानून' के बारे में स्थानीय चर्च पदानुक्रम द्वारा निंदा की किसी भी कानाफूसी सुना? न तो मैंने किया!
14. अफ्रीकी संघ गणना करता है कि यूएस \$ 148 अरब से अधिक हर साल उसके नेताओं द्वारा महाद्वीप से चोरी हो गया है। यही कारण है कि करने के लिए बाहर काम करता है और अधिक से अधिक महाद्वीप के पूरे सकल घरेलू उत्पाद का एक चौथाई हर एक साल भ्रष्टाचार के लिए खो दिया है।

12. फैक्टरी खेती

1. समकालीन पशु कृषि व्यवसाय सबसे बड़ी बुराई कभी मानवता द्वारा बढ़ावा है। वहाँ कई भयावहता कि बुरे कृत्यों थे किया गया है, लेकिन गुंजाइश और क्रूरता में शायद कोई भी कारखाने खेती से अधिक है।
2. संयुक्त राज्य अमेरिका में 1 मिलियन से अधिक भूमि जानवरों प्रति घंटे मारे गए हैं। विशाल बहुमत कारखाना खेतों में लगातार पीड़ा और दुरुपयोग के जीवन को सहा। मनुष्य दुर्व्यवहार मानव और सदियों से nonhumans है, लेकिन संख्या की दृष्टि से, कोई मानव क्रूरता कारखाने खेती के समकालीन संस्था के करीब आता है।
3. जातिसंहार आमतौर पर पीड़ितों के खात्मके के साथ समाप्त। इसके विपरीत, nonhumans लगातार मांस की एक अतृप्त भूख के जवाब में पैदा किया जा रहा है।
4. बेशक, जब मानव गुलामी सदियों से कायम है कई बार किया गया है, ताकि कारखाने खेती की सतत प्रकृति विशिष्ट लेकिन अद्वितीय नहीं है।
5. सामान्य तौर पर, जब मनुष्य को मार डाला या साथी मनुष्यों का दुरुपयोग किया है, इरादा कारणों (हालांकि गुमराह या साफ गलत वे हो सकता है) महत्वपूर्ण चिंताओं से संबंधित। उदाहरण के लिए, यहूदियों के खिलाफ प्रलय को अंजाम देने वालों में से कई, तुत्सी की Rwandan नरसंहार, और मूल निवासी अमेरिकियों के सबसे अमेरिकन तबाही का मानना था कि उनके अपराधों प्रमुख खतरों के खिलाफ समाज की रक्षा करने के लिए आवश्यक थे।
6. इसके विपरीत, कारखाने खेती एक खाद्य वरीयता पूरा करने के लिए केवल कार्य करता है। इसके अलावा, कारखाने खेती के चरम क्रूरता संभव के रूप में सस्ते में मांस और अन्य पशु उत्पादों को प्राप्त करने की

इच्छा को दर्शाता है। यदि लोग इन उत्पादों के लिए थोड़ा और अधिक भुगतान करने के इच्छुक थे, उनकी खरीद अभी भी दुरुपयोग करना पड़ेगा, लेकिन दुरुपयोग की डिग्री अब तक कम हो सकता है।

7. फैक्टरी खेती जानवरों पूरी तरह से निर्दोष हैं। वे जानबूझकर किसी को भी नुकसान पहुँचा कभी नहीं (हालांकि, दर्द या मौत से बचने के लिए अपने प्रयास में, वे कभी-कभी चोट करते खेत मजदूरों)।
8. मनुष्य अक्सर अपने स्वयं के ओर से संघर्ष कर सकते हैं, संस्थाओं है कि उन्हें गाली या यहाँ तक कि उनके उत्पीड़कों के खिलाफ लड़ के तर्क के खिलाफ। इसके विपरीत, nonhumans अपने मानव उत्पीड़कों विरोध का कोई कारगर साधन है।
9. मांस के लिए वरीयता मानव का कारण दुख की एक प्रमुख कारण है। उपभोक्ता मांस और अन्य पशु उत्पादों ग्लोबल वार्मिंग के लिए भारी योगदान दिया है, सीमित प्राकृतिक संसाधनों के फिजूलखर्ची, और खाद्य सुरक्षा को कम करने।
10. खेती काफी पिछले 25 वर्षों में बदल दिया गया है। छोटे खेतों बड़े, औद्योगिक कारखाने के संचालन, और जानवरों और प्राकृतिक दुनिया ने ले ली है इस प्रक्रिया में मात्र वस्तुओं बन गए हैं।
11. कृषि व्यवसाय "बढ़ रही है" और जानवरों की मौत हो गई तेजी से और पहले से कहीं एक बड़े पैमाने पर करने की कला में महारत हासिल है, लागत और इस तथाकथित "सस्ते" भोजन व्यवस्था के नकारात्मक परिणाम हम सब के लिए गंभीर हैं।
12. फैक्टरी खेतों बड़े पैमाने पर गोदामों में हजारों द्वारा जानवरों को सीमित है, उन्हें नहीं बल्कि जीवित के रूप में की तुलना में उत्पादन इकाइयों की तरह, व्यक्तियों महसूस कर इलाज। लाखों इतना कसकर कि वे चल नहीं सकते घूम या यहाँ तक कि उनके अंग खिंचाव पिंजरा और क्रेटों में भरे होते हैं।
13. महात्मा गांधी सही था जब उन्होंने कहा, "एक राष्ट्र के नैतिक प्रगति कैसे अपने पशुओं का इलाज कर रहे द्वारा आंका जा सकता है।"

13. फास्ट फूड्स

फास्ट फूड का खतरों

1. जब जेम्स डीन ने कहा, 1950 के दशक में "लाइव तेज, जवान मर जाते हैं, एक सुंदर लाश छोड़", अमेरिकियों बहुत पतली थे और फास्ट फूड एक नया आविष्कार किया गया था। आज अमेरिकियों बस भी दुबला 1950 के दशक के मूर्ति के रूप में के रूप में तेजी से जीने के लिए मोटा है। इसके बजाय वे फास्ट फूड खाने, की तुलना में छोटी वे और तेजी से मोटापे से ग्रस्त लाशों छोड़ देना चाहिए मर जाते हैं।
2. धूम्रपान, मादक द्रव्यों के सेवन और निष्क्रियता के साथ साथ, फास्ट फूड हर जगह के लोगों के लिए सबसे बड़ा जनहित स्वास्थ्य खतरों में से एक प्रस्तुत करता है।
3. फास्ट फूड लगभग सार्वभौमिक खतरनाक है और शायद सर्जन जनरल से एक चेतावनी करना चाहिए। यह, मांस आधारित कार्सिनोजन शामिल कुल कैलोरी और संतृप्त वसा में अधिक है और ट्रांस वसा का एक प्रमुख स्रोत है।
4. एक देश के तत्काल संतुष्टि और उपभोक्ता सामग्रियों से ग्रस्त में, क्या क्षमता एक पल की सूचना पर जरूरत से ज्यादा उपभोग करने के लिए की तुलना में अधिक आकर्षक हो सकता है?
5. फास्ट फूड संस्कृति के प्रभुत्व यह संभव लगभग नित्य, अस्वस्थ चल दावतें-दैनिक राज्य बन गया।
6. इतना ही नहीं भोजन खतरनाक है, लेकिन यह एक जीवन शैली और संस्कृति है कि यह भी खतरनाक हैं बढ़ावा देता है। हमारा जीवन, तेजी से उन्मत्त और वाणिज्यिक कर रहे हैं। खाद्य पागलपन से हमारे अभयारण्य, नहीं इसका हिस्सा होना चाहिए।

7. यह कोई संयोग नहीं है कि डेव थॉमस, जो टीवी पर कंपनी के बर्गर धक्का वेंडी के खुश सीईओ, कई साल पहले एक कोरोनरी बाईपास ऑपरेशन किया था है। हम और अधिक हाल के विज्ञापनों में भी देख सकते हैं, वह एक कुछ पाउंड गिरा दिया है, लेकिन है कि उसे हम में से बाकी के लिए अपने उत्पादों hawking से नहीं रोका गया है।
8. उत्तरी अमेरिका के बच्चों को अच्छी तरह से नहीं खा रहे हैं। उनमें से लगभग 30 प्रतिशत 50 प्रतिशत से अधिक पिछले 20 वर्षों में मोटापे से ग्रस्त हैं,। सामान्य तौर पर, बच्चों को बहुत ज्यादा खाते हैं, और वे क्या खाते अस्वस्थ है की ज्यादा।
9. अधिकांश लोगों को पता है कि फास्ट फूड तुम्हारे लिए अच्छा नहीं है, लेकिन कई एहसास नहीं है कितना खतरनाक यह वास्तव में है। वे शायद कैलोरी, संतृप्त वसा और मांस में भी हो सकता है संभावित कार्सिनोजन के बारे में पता है। लेकिन शायद उन्हें लगता है कि वे बर्गर लंघन और चिकन McNuggets या फ्रेंच फ्राइज़ होने से यह सबसे खराब बच सकते हैं। सब के बाद, आलू सिर्फ आलू वनस्पति तेल में पकाया जाता है, है ना? दुर्भाग्य से आलू बर्गर से भी बदतर हो सकता है। क्यूं कर? ट्रांस वसा।
10. ट्रांस वसा मानव निर्मित वसा कि 1911 में, जब प्रोक्टर एंड गेंबल, लोग हैं, जो आप Olestra लाया, पहले Crisco विपणन जब तक लगभग मनुष्य के लिए अनजान थे कर रहे हैं। कुछ मायनों में यह उच्च वसा धोखाधड़ी का एक और प्रकार है। आप एक फास्ट फूड आउटलेट में जाने के लिए और बर्गर के बजाय आलू चुनें, यह सोच कर आप संतृप्त वसा से परहेज कर रहे हैं। लेकिन यह पता चला है कि आप कोई बेहतर कर रहे हैं। गहरे फ्राइंग के लिए इस्तेमाल किया तापमान वसा से घातक मुक्त कण के legions को आजाद कराने। इससे भी अधिक भयावह कई फ्राइंग एपिसोड के लिए प्रभाव है। वसा है कि बार-बार डरावनी उच्च दरों पर oxidize तलने के लिए उपयोग किया जाता है।
11. फास्ट फूड्स के सात बुराइयों;
 - ए। घटिया सामग्री
 - ख। फैट और शुगर कि भद्दी भावना के लिए
 - सी। नमक उच्च रक्तचाप का कारण बन सकता
 - घ। कम फाइबर आंत समस्याएं बराबर होती है
 - ई। योजक मैस अपने शरीर कर सकते हैं
 - च। कम-पोषण वाले - आप बीमार
 - जी। नशे की लत - आप gorging नहीं रोक सकता

14. सूचना अधिभार

1. सूचना अधिभार (भी infobesity या infoxication के रूप में जाना जाता है) एक विषय को समझने और प्रभावी रूप से निर्णय लेने जब एक ही है कि समस्या के बारे में बहुत अधिक जानकारी नहीं है की कठिनाई का वर्णन किया जाता शब्द है।
2. जब एक सिस्टम के लिए इनपुट की राशि इसके प्रसंस्करण क्षमता से अधिक जानकारी अधिभार से होता है।
3. निर्णय निर्माताओं काफी संज्ञानात्मक प्रसंस्करण क्षमता सीमित है। नतीजतन, जब सूचना अधिभार होती है, तो यह संभावना है कि निर्णय गुणवत्ता में कमी हो जाएगा।
4. जानकारी उम्र और स्वचालित आधार पर शक्तिशाली और कम लागत डेटा संग्रह के लिए उपयोग की सुबह हमें इतिहास में किसी अन्य समय के मुकाबले अधिक जानकारी लाया है।
5. दैनिक जीवन में प्रबंध जानकारी अब एक अमीर अभिजात वर्ग तक ही सीमित है, लेकिन एक समस्या जो लगभग हर किसी का सामना करना पड़ता है। सोशल मीडिया, ई-मेल, वेबसाइट, मोबाइल एप्लिकेशन, दैनिक हमारे जीवन में आदि सभी फैल डेटा।
6. इंटरनेट से जानकारी प्राप्त हो रही एक अग्निशामक हाईड्रेंट से एक ड्रिंक लेने के समान है
7. नई जानकारी प्रकाशित: सामग्री अंकीयकरण भी एक और गतिविधि के लिए बाधाओं को पहली प्रिंटिंग प्रेस द्वारा ही संभव बनाया हटा दिया। अब सदियों पुरानी उत्पादन और वितरण लागत द्वारा प्रतिबंधित, किसी को भी आज एक प्रकाशक हो सकता है।
8. पाठ संदेश और अपने सेल फोन पर ट्विटर ट्वीट्स: के साथ जानकारी खुला जलद्वार, सामग्री अनगिनत स्वरूपों में से जाती है। फेसबुक दोस्त अलर्ट और हमारे ब्लैकबेरी पर वॉइस मेल। त्वरित संदेश और

प्रत्यक्ष विपणन बिक्री पिचों हमारे डेस्कटॉप कंप्यूटर पर (अब डाक की लागत द्वारा सीमित)। नहीं परम हत्यारा app उल्लेख करने के लिए: ई-मेल।

9. यहां तक कि दावा है कि जानकारी के अथक झरना लोगों की बुद्धि को कम करती है कर रहे हैं। कुछ साल पहले, Hewlett-Packard द्वारा कमीशन एक अध्ययन में बताया गया है कि IQ
10. बेशक, हर कोई जानकारी की धार से अभिभूत महसूस करता है। कुछ इसे से प्रेरित कर रहे हैं। हमेशा उपलब्ध जानकारी की प्रवृत्ति काम और घर के बीच की सीमाओं को धुंधला करने के अप्रत्याशित तरीके से अपने निजी जीवन को प्रभावित कर सकते हैं।

15. 24 x 7 समाचार लत

1. खबर लत आप पर crept और अपने जीवन भर में लेना शुरू कर दिया गया है?
2. टीवी, रेडियो और अपने सभी पसंदीदा इंटरनेट समाचार साइटों पर - आप लगातार करने के लिए सिर्फ जांच 'न्यूज को एक से आग्रह करता हूं महसूस करते हैं'?
3. कोई भी एक रेस्तरां या कार्यालय या यहां तक कि एक पार्टी के लिए देख पर दिखाने के लिए की तरह वे एक सुराग क्या हो रहा है नहीं है पसंद करती है। सूचना मुद्रा है, और हम इसके बारे में बहुत अच्छा लगता है।
4. जो लोग नहीं मिला है किसी भी दया के योग्य, गरीब संबंधों की तरह हैं। या अवमानना। इतना ही नहीं, लेकिन वे जब हर कोई नवीनतम गर्म विषय के बारे में बात कर रही है कुछ नहीं कहना है।
5. 24/7 तत्काल खबर की दुनिया है कि अब हम में रहते हैं कुछ गंभीर कमियां भी मिल गया है। उदाहरण के लिए, 'कच्चे' सूचना के नए के टुकड़े का निरंतर प्रवाह, कोई संदर्भ और थोड़ा विश्लेषण के साथ, सब कुछ है कि सूचना दी है बहुत जरूरी और महत्वपूर्ण लगता है। जब आप बंद करो और इसके बारे में सोचते हैं, तो आप महसूस करते हैं कि यह सच नहीं हो सकता है। यह सिर्फ उन्मादी सुर्खियों में यह महत्वपूर्ण लग रहे बनाने कि है। लेकिन लग रहा है से बचने के लिए मुश्किल है।
6. तात्कालिकता की भावना है, चाहे आप इसे पसंद करें या नहीं, भावनात्मक तापमान को जन्म देती है और 'अलर्ट' पर अपने दिमाग डालता है। कुछ चल रहा है ... शायद कुछ धमकी ... आप इसके बारे में कुछ है ... लेकिन क्या करना है हो सकता है? आप जानबूझकर इस बारे में नहीं लगता कि आप एक समाचार बुलेटिन देख रहे हैं, जबकि है, लेकिन आप टोन और आप जो देखते हैं की शैली, कभी कभी भी एक से अधिक आप सामग्री से प्रभावित हैं से प्रभावित हैं।

7. बिना रुके आपदा, त्रासदी, हिंसा और घोटाले आप उदास और चिंतित कर सकते हैं।
8. समाचार आपके स्वास्थ्य के लिए बुरा है। यह और आक्रामकता डरने की ओर जाता है, और अपनी रचनात्मकता और गहराई से सोचने की क्षमता में बाधा। समाधान? इसे पूरी तरह लेने बंद करो।
9. नई misleads - निम्न इवेंट ले। एक कार एक पुल के ऊपर झाड़व, और पुल गिर। समाचार मीडिया पर क्या ध्यान केंद्रित करता है? कार। कार में व्यक्ति। वह कहाँ से आया है। जहाँ वह जाना करने की योजना बनाई। कैसे वह दुर्घटना का अनुभव (यदि वह बच गया)। लेकिन इनके अलावा अप्रासंगिक है। क्या प्रासंगिक है? पुल की संरचनात्मक स्थिरता। यही कारण है कि अंतर्निहित जोखिम है कि गुप्त कर दिया गया है, और अन्य पुलों में घात में रहना हो सकता है। लेकिन कार आकर्षक है, यह नाटकीय है, यह एक व्यक्ति (गैर सार) है, और यह खबर यह है कि निर्माण करने के लिए सस्ता है।
10. समाचार हमें ले जाता है हमारे सिर में पूरी तरह से गलत जोखिम नक्शे के साथ आसपास चलने के लिए। तो आतंकवाद से अधिक रेटेड है। पुराने तनाव के तहत रेटेड है। लीमैन ब्रदर्स के पतन के अहंकारी है। राजकोषीय लापरवाही के तहत रेटेड है। अंतरिक्ष यात्रियों से अधिक रेटेड रहे हैं। नर्सों के तहत रेटेड रहे हैं। समाचार अप्रासंगिक है।
11. क्योंकि आप इसे भस्म - - आप अपने जीवन, अपने कैरियर या अपने व्यवसाय को प्रभावित करने वाले एक गंभीर मामला के बारे में एक बेहतर निर्णय करने के लिए अनुमति दी लगभग 10,000 उन खबरों को पिछले 12 महीनों में पढ़ा है, नाम है कि एक से बाहर। बिंदु है: खबर की खपत आप के लिए अप्रासंगिक है। लेकिन लोगों को यह बहुत मुश्किल क्या प्रासंगिक है पहचान करने के लिए लगता है।
12. समाचार कोई व्याख्यात्मक शक्ति है - समाचार आइटम एक गहरी दुनिया की सतह पर पॉपिंग बुलबुले हैं। जमा तथ्यों आप दुनिया को समझने में मदद करेंगे? दुख की बात है नहीं। रिश्ते उलटा। धीमी गति से, शक्तिशाली आंदोलनों कि पत्रकारों के रडार से नीचे का विकास, लेकिन एक रूपांतरित होने वाले प्रभाव है: महत्वपूर्ण कहानियों गैर कहानियाँ हैं। अधिक "खबर फैक्टिड्स" आप को पचाने, बड़ी तस्वीर आप समझ जायेंगे की कम। अधिक जानकारी उच्च आर्थिक सफलता की ओर जाता है, तो हम पत्रकारों पिरामिड के शीर्ष पर होना करने के लिए उम्मीद थी। यही कारण है कि ऐसा नहीं है।
13. समाचार आपके शरीर के लिए विषाक्त है। यह लगातार लिम्बिक प्रणाली से चलाता है। आतंकित कहानियों glucocorticoid (कोर्टिसोल) के झरने की रिहाई को प्रोत्साहित। यह आपके प्रतिरक्षा प्रणाली deregulates और वृद्धि हार्मोन की रिहाई को रोकता है। दूसरे शब्दों में, अपने शरीर को पुराने तनाव की स्थिति में खुद को पाता है। उच्च glucocorticoid स्तरों बिगड़ा पाचन, विकास की कमी (सेल, बाल, हड्डी), घबराहट और संवेदनशीलता संक्रमण के कारण। अन्य संभावित दुष्प्रभाव भय, आक्रामकता, सुरंग दृष्टि और विसुग्राहीकरण शामिल हैं।
 - a. समाचार संज्ञानात्मक त्रुटियों बढ़ जाती है। पुष्टि पूर्वाग्रह: समाचार सभी संज्ञानात्मक त्रुटियों की मां फ्रीड।
 - b. समाचार सोच को रोकता है। सोच एकाग्रता की आवश्यकता है। एकाग्रता निर्बाध समय की आवश्यकता है। समाचार टुकड़े विशेष रूप से आपको परेशान न करें बनाए गए हैं।
 - c. समाचार एक दवा की तरह काम करता है। कहानियों का विकास के रूप में, हम जानना चाहते हैं कि वे किस तरह जारी रखने के लिए चाहते हैं। हमारे सिर में मनमाने ढंग से कहानी के सैकड़ों के साथ, इस लालसा तेजी से सम्मोहक और अनदेखी करने के लिए कठिन है।
 - d. समाचार कचरे समय।
 - e. समाचार हमें निष्क्रिय बना देता है। समाचार को और अधिक बातें आप को प्रभावित नहीं कर सकते हैं के बारे में घने हैं।

- f. समाचार रचनात्मकता को मारता है। टीथिंग्स हम पहले से ही हमारे रचनात्मकता की सीमा पता है। यह भी एक कारण है कि गणितज्ञों, उपन्यासकार, संगीतकार और उद्यमियों अक्सर कम उम्र में उनके सबसे रचनात्मक कार्यों उपज है।

16. वीडियो गेम और टीवी की लत

1. नैदानिक और मानसिक विकार के सांख्यिकी मैनुअल (डीएसएम) में प्रदर्शित नहीं होने के बावजूद, जो वीडियो गेम से ग्रस्त होना दिखाई देते हैं और अभी तक बहुत ज्यादा समय खेल रहे खर्च लोगों के बारे में बढ़ती चिंता का विषय रहा है।
2. वीडियो गेम की लत डीएसएम के आगामी संस्करण के लिए विचार किया जा रहा है, लेकिन अब के लिए यह एक आधिकारिक नैदानिक समस्या के रूप में मान्यता प्राप्त नहीं है।
3. इसके अनौपचारिक स्थिति के बावजूद, वहाँ थोड़ा सवाल है कि कुछ व्यक्तियों (चाहे वे बच्चों, किशोरों, या वयस्क हैं) वीडियो गेम खेलते हैं और जरूरत से ज्यादा है कि वीडियो गेम की लत उनके जीवन के अन्य महत्वपूर्ण क्षेत्रों में समस्या पैदा कर सकता है।
4. वास्तव में, केवल एक छोटे से अल्पसंख्यक महत्वपूर्ण समस्याओं को विकसित करने लगते हैं - यह सूचित करते हैं कि हर किसी को वीडियो गेम खेलता है आदी हो जाता है नहीं है।
5. लाखों लोग एक तरह से, दोस्तों के साथ समय बिताने के लिए एक तनावपूर्ण दिन के बाद आराम और मनोरंजन का एक सरल फार्म के रूप में के रूप में कम मात्रा में वीडियो गेम खेलते हैं।
6. फिर भी, नियंत्रण में जुआ खेलने की आदतों रखने कुछ है कि हर किसी के लिए आसानी से आता है नहीं है। कुछ लोगों के लिए, ऑनलाइन कंप्यूटर गेमिंग उनके जीवन में सबसे महत्वपूर्ण बात यह हो जाता है।
7. रिश्ते जब एक साथी वीडियो गेम के पक्ष में उपेक्षित पीड़ित हो सकता है।

8. वीडियो गेम नहीं रह गया है वास्तविक दुनिया से एक सरल मोड़ लेकिन एक जुनून है कि अन्य सभी गतिविधियों overtakes कर रहे हैं, इस गेमर के जीवन में कई नकारात्मक परिणाम हो सकते हैं।
9. वीडियो गेम के लिए एक लत के साथ कोई समस्या एसोसिएटेड
ए। मनोवैज्ञानिक
ख। शारीरिक और स्वास्थ्य
सी। परिवार
घ। वित्तीय
ई। स्कूल / विश्वविद्यालय -शैक्षणिक सफलता अक्सर वीडियो गेम की लत का सबसे स्पष्ट causalities से एक है।
च। पारस्परिक प्रभाव

लक्षण और टेलीविजन की लत के जोखिम

1. स्वयं की पहचान टीवी नशेड़ी के साथ आयोजित अध्ययन में पता चला है कि खुद को टेलीविजन की लत लग पर विचार उन अधिक आम तौर पर, दुखी चिन्तित थे और अन्य लोग हैं, जो टीवी देखना से वापस ले लिया।
2. रिसर्च परेशान सबूत है कि जरूरत से ज्यादा टीवी देख एक छोटी उम्र से संबंधित है जो पता चला है। उच्चतम जोखिम की श्रेणी में उन टीवी के 6 घंटे एक दिन के एक औसत देखा, और एक जीवन काल लोग हैं, जो टीवी देखने नहीं था की तुलना में लगभग 5 साल कम था।

17. भूमंडलीकरण

1. पियरे बौरदिएउ, संस्कृति और मशहूर लेखक की फ्रांस की अग्रणी समाजशास्त्री, वैश्वीकरण के कई अन्य आलोचकों के लिए के रूप में के लिए, क्या विशेष रूप से अप्रिय है पर्याप्त रूप से वित्त पोषण कल्याण, चिकित्सा देखभाल, आवास, सार्वजनिक परिवहन, शिक्षा, और संस्कृति से देश की सरकारों का हाल स्थल है। अनिर्वाचित और गैर लोकतांत्रिक विश्व बैंक, अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष, और विश्व व्यापार संगठन द्वारा विश्व स्तर पर बढ़ावा दिया निजीकरण, विनियमन, और स्वयं सहायता, ब्रिटिश, अमेरिकी, फ्रेंच की विशेषता है, और प्रथाओं पर पिछले कुछ दशकों के नव उदार फोकस (डब्ल्यूटीओ, संघ पर्दाफाश, उद्यमशीलता आकार घटाने, श्रम "flexibilization," आर्थिक असमानता, नई desocialization नीतियों, अधिकार व्यक्तिवाद के एक पंथ को बढ़ावा देने के:) समस्याओं की एक विस्तृत सरणी -beget
2. अधिकतम अल्पकालिक लाभ और कम व्यय के लिए खोज हर नुक्कड़ और जीवन के छेद में रिसाव है।
3. यह आर्थिक व्यवस्था, और बौरदिएउ के शब्दों में "राक्षसी मशीन", भर में लोगों की संख्या को बढ़ाने के लिए अनुशासन और "वर्चस्व असुरक्षा की संस्था पर की स्थापना की" की एक नई विधा है, जो आज जीवन का एक तरीका होता जा रहा है (न केवल श्रम की) को रोजगार सभी वर्गों। काम की एक शर्त के रूप में, काम असुरक्षा साधारण मजदूर, निम्न स्तर के सफेद कॉलर कर्मचारियों, और, ज़ाहिर है, बढ़ रही बेरोजगारों के आरक्षित सेना, पर चोट लग और अंशकालिक, flexibilized श्रमिकों के रूप में ज्यादा के रूप में संचार, चिकित्सा, और शैक्षिक स्टाफ को प्रभावित करता है।
4. सभी देशों में श्रमिकों को एक-दूसरे के खिलाफ खड़ा कर रहे हैं। विडंबना यह है कि बौरदिएउ, इस नव उदार सामाजिक असुरक्षा नोट्स, अपने अंतरराष्ट्रीय प्रसार में, लिलिपुट के उभरते एकजुटता के लिए एक ठोस आधार प्रदान।

5. वे स्टील कंपनियों के लिए आया था और कोई भी कुछ कहा। वे ऑटो कंपनियों के लिए आया था और कोई भी कुछ कहा। वे कार्यालय कंपनियों के लिए आया था, लोग हैं, जो सफेद कॉलर सेवा नौकरियों किया है, और कोई भी कुछ भी कहा। और वे पेशेवर नौकरियों है कि आउटसोर्स किया जा सकता है के लिए आया था, और कोई भी कुछ कहा।
6. वैश्वीकरण "महान व्यवधान," ईंधन भरने है वहाँ इस ग्रह पर परिमित संसाधन हैं, और पर्यावरण के मुद्दों, असमानता और वित्तीय संकट है कि कगार पर दुनिया ला रहे हैं।
7. "मैं एक एकीकृत प्रणाली के रूप में दुनिया को देखो, तो मैं इन विरोध प्रदर्शनों, या ऋण संकट, या असमानता, या अर्थव्यवस्था नहीं देखते हैं, या जलवायु अजीब जा रहा है, अलगाव में - मैं की दर्दनाक प्रक्रिया में हमारी प्रणाली को देखने के टूटना...। अमीर और अमीर हो रही है और निगमों मुनाफा कमा रही हैं - साथ उनके अधिकारियों बड़े पैमाने पर पुरस्कृत किया।
8. **लेकिन, इस बीच, लोगों बदतर हो रही है-** आवास ऋण और / या शिक्षण कर्ज में डूबने - कई जो कड़ी मेहनत बेरोजगार हैं; कई जो लगाकर पढ़ाई अच्छे काम प्राप्त करने में असमर्थ रहे हैं; पर्यावरण अधिक से अधिक क्षतिग्रस्त हो रही है; और लोगों को अपने बच्चों को साकार कर रहे हैं की तुलना में वे कर रहे हैं बंद भी बदतर हो जाएगा। "
9. आतंकवाद से ग्लोबल वार्मिंग के लिए, वैश्वीकरण की बुराइयों पहले से कहीं अधिक खतरनाक हैं। क्या गलत हुआ? विश्व एक महाशक्ति पर निर्भर हो गया। केवल इस असंतुलन को सही करने से दुनिया को एक सुरक्षित स्थान बन सकता है। दुनिया आज अधिक खतरनाक और कम अर्दली की तुलना में यह होना चाहिए था है। दस या 15 साल पहले, अनुभवहीन उम्मीदों थे कि "इतिहास का अंत 'के पास था। वास्तविकता विपरीत किया गया है। दुनिया अधिक अंतरराष्ट्रीय आतंकवाद और अधिक परमाणु प्रसार आज की तुलना में यह 1990 अंतरराष्ट्रीय संस्थानों में किया था कमजोर हैं। महामारी रोग और जलवायु परिवर्तन के खतरों को मजबूत कर रहे हैं। धार्मिक और सांस्कृतिक विचारधारा के चोली अधिक तीव्र कर रहे हैं। वैश्विक वित्तीय प्रणाली में और अधिक असंतुलित और अनिश्चित है।

मोबाइल फ़ोनों के 18. बीमारियों

1. "यह स्विज़ोफ्रेनिक्स और लोगों को सेल फोन पर बात कर के बीच अंतर करने के लिए कठिन हो रही है। यह मुझे लाता है कम किसी को जो खुद से बात करने के लिए। "बॉब Newhart प्रकट होता है से चलने में।
2. क्या बाहर शुरू कर दिया के रूप में वयस्क संचार का एक साधन एक किशोर प्रतिष्ठा का प्रतीक और एक नए युग की लत बन गया है, और यह एक दवा नहीं है: यह एक सेल फोन है।
3. Baylor विश्वविद्यालय में हाल के शोध से पता चलता है भौतिकवाद और आईटी उपकरणों के बीच की कड़ी सीखा बाध्यकारी व्यवहार की एक पीढ़ी बना रहे हैं। प्रयोग में चार अरब मोबाइल फोन आज के साथ, कि मजबूरी की एक पर्याप्त राशि है।
4. सेल फोन लालसा के लिए एक शांत करनेवाला है, जो नशे की लत के एक प्रमुख घटक है की तरह काम करते हैं। व्यवहार विज्ञान के जर्नल की रिपोर्ट अध्ययनों से पता चलता है कि युवा वयस्क दैनिक 109.5 पाठ संदेश के एक औसत भेजने के लिए और उनके सेलफोन 60 बार एक दिन के एक औसत की जाँच करें।
5. सेल फोन उपयोगकर्ताओं के 22 प्रतिशत आठ प्रतिशत \$ 500 या प्रति माह अधिक की बिलों का भुगतान करने के साथ "भारी उपयोगकर्ताओं" के रूप में खुद का वर्णन।
6. डिवाइस पैदा कर रही है कि क्या कुछ विशेषज्ञों कॉल "Narcissist पीढ़ी" - जो लोग वास्तव में मानना है कि वे बहुत महत्वपूर्ण है और उनके विचारों के साथ लोकप्रिय हैं वे खुद जरूरतों से अधिक जिसे उपलब्ध बनाने।
7. पर पढ़ें आपके मस्तिष्क को अपने सेल फोन से शीर्ष पांच नकारात्मक प्रभाव पता लगाने के लिए!

ए सेल फोन विकिरण "संभावित मानव कैंसरजन" विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा के रूप में वर्गीकृत किया गया है। हाँ यह सच है! यह भारी, लंबी अवधि के उपयोग से मस्तिष्क कैंसर का खतरा बढ़ बन गया है।

फिनलैंड में विकिरण और परमाणु सुरक्षा प्राधिकरण द्वारा आयोजित बी ए दो साल के अध्ययन में पाया गया है कि मस्तिष्क ऊतकों को नुकसान मोबाइल फोन से होने वाले विकिरण की वजह से हो सकता है।

सी आपका सेल फोन के उपयोग बहुत अच्छी तरह से आप एक ट्यूमर दे सकता है !.

डी जबकि अपने बच्चे को आप Candy Crush Saga के नवीनतम संस्करण को खेलने के लिए अपने सेल फोन के लिए लगातार भीख माँगती हूँ सकता है, आप उसे कोई एक बार ही सही बताने के लिए चाहते हो सकता है। अनुसंधान से पता चलता है कि एक बच्चे के सिर के अस्थि मज्जा एक वयस्क की तुलना में लगभग दस गुना अधिक विकिरण को अवशोषित कर लेता। हां, आपने उसे सही पढ़ा है!

ई हमारे सेल फोन पर्याप्त शक्तिशाली हमारे मस्तिष्क की गतिविधियों को तेज करने के लिए, उपयोग की सिर्फ 50 मिनट के बाद भी कर रहे हैं। यह सिर्फ दिखाने के लिए कितनी संवेदनशील हमारे मस्तिष्क विद्युत चुम्बकीय विकिरण है चला जाता है, और कैसे यह बहुत लंबे समय तक में प्रभावित हो सकता है।

19. अंतहीन युद्धों

1. 21 वीं सदी की शुरुआत में, आप कम मानव इतिहास में किसी अन्य बिंदु पर की तुलना में एक हिंसक मौत मरने के लिए की संभावना हो। फिर भी दुनिया में शायद ही एक शांतिवादी आदर्श राज्य है, और चिरस्थाई और हिंसक युद्ध से विखंडित रहता है।
2. इजरायल फिलीस्तीन संघर्ष समाप्त होने के कोई संकेत नहीं दिखाता है, और पिछले एक साल में और भी बदतर मिल गया है।
3. जातीय समूहों सूडान, मध्य अफ्रीकी गणराज्य, और कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य के भीतर खूनी युद्ध।
4. लीबिया, सीरिया और इराक, दशकों के लंबे गृह युद्ध में उतरते जा सकता है के रूप में तथाकथित इस्लामिक स्टेट इन विभाजित देशों से एक खूनी खलीफा बाहर उत्कीर्ण करने के लिए कोशिश करता है। इस बीच, शीत युद्ध के सुलगनेवाला चिंगारी, यूक्रेन में stoked किया जा रहा है के रूप में यूरोप और रूस बंद का सामना।
5. राजनीतिक वैज्ञानिकों कोई रास्ता नहीं बाहर असंभव संघर्ष लगता है, जिससे ऐसी लंबी अवधि प्रतिद्वंद्विता कहते हैं। वे दुनिया के सबसे विनाशकारी सामाजिक बुराइयों में से एक हैं, और हल करने के लिए सबसे कठिन
6. नागरिक युद्ध समाप्त कठिन है। देशों के भीतर hatreds अक्सर उन दोनों के बीच की तुलना में कहीं गहरी चलाते हैं। लड़ाई शायद ही कभी युद्ध करने के लिए लाठी के रूप में यह राज्यों के बीच कर सकते हैं। नागरिकों को शायद ही कभी बखशा गया है। और कोई सीमाओं पीठ के पीछे गिर करने के लिए नहीं है।
7. दोनों राज्यों के बीच एक युद्ध बहुत समाप्त कर सकते हैं जहां यह विरोधी नश्वर खतरे में महसूस कर के बिना शुरू किया। कहीं सुरक्षित करने के लिए घर जाने के लिए के साथ, एक नागरिक युद्ध में दोनों पक्षों अक्सर लगता है कि यदि वे वध से बचने के लिए कर रहे हैं वे लड़ाई पर ले जाना चाहिए। सीरिया में लड़ रहे हैं उन जानते हैं, हार अक्सर मौत की तरह लग रहा है, बल्कि पीछे हटने से (लेख देखें)।
8. इरादों बदलती हैं। कुछ मानवीय चिंता से बाहर काम करते हैं। दूसरों प्रभाव, या एक उच्च अंतरराष्ट्रीय प्रोफाइल चाहते हैं। लेकिन सब से ऊपर, बाहरी लोगों सीखा है कि छोटे युद्ध रोके कहर बरपाने कर सकते

हैं। झगड़ालू अफगानिस्तान में अल-कायदा नस्ल; छोटे रवांडा में नरसंहार पड़ोसियों के एक लपेटना भर में हत्या फैल गया। तटीय पश्चिम अफ्रीका में, हिंसा एक सर्दियों ठंड एक कार्यालय दौर की तरह आगे पीछे गिनी, लाइबेरिया, सिएरा लियोन और आइवरी कोस्ट के बीच पारित हो जाता है। "गृह युद्ध का सबसे अच्छा भविष्यवक्ता एक अगले दरवाजे हो रही है,"

9. अमेरिका की अंतहीन युद्धों - सरकारी वाशिंगटन के रूप में "मानवीय," माना जाता है कि लाने दूर भूमि को "लोकतंत्र" अपने युद्ध के बारे में सोचना पसंद करती है, लेकिन युद्ध वास्तव में मौत, विनाश और निराशा लाने के लिए।
10. प्रॉक्सी युद्धों - सबसे आधुनिक युद्ध प्रॉक्सी युद्धों जिससे विदेशी शक्तियों विभिन्न प्रयोजनों के लिए युद्ध भड़काना किया गया है।
11. रीता कोर्बिन के वुडकट लिस्टिंग "दया की वर्क्स" और "। युद्ध के काम करता है" "दया की" वर्क्स मनाया - फ्रीड भूख; प्यासे को पेय दें; नग्न उढ़ाना; यात्रा को कैद कर लिया; बीमार की देखभाल; मृत दफनाने "" युद्ध के काम करता है: "- फसलों और भूमि को नष्ट; खाद्य आपूर्ति को जब्त; घरों को नष्ट; स्कैटर परिवारों, पानी को दूषित; असंतुष्ट कैद; घाव, जलता दण्ड देना; रहने वाले को मारने"।।

20. सैन्य औद्योगिक परिसर

1. जनवरी 17, 1961, राष्ट्रपति, 1961 में इस दिन पर, ड्वाइट डी आइजनहावर अपने राष्ट्रपति पद के कार्यकाल सैन्य-औद्योगिक परिसर की बढ़ती शक्ति के बारे में राष्ट्र की चेतावनी से समाप्त होता है।
2. आइजनहावर क्या वह सैन्य-औद्योगिक परिसर में कहा के बढ़ते प्रभाव के बारे में चिंता व्यक्त की।
3. 50 साल से भी राष्ट्रपति आइजनहावर की चेतावनी के बाद, अमेरिका सदा युद्ध में खुद को पाते हैं। सतत युद्ध लगातार बढ़ने वाली व्यापार और सरकार के हितों के लिए सतत लाभ का प्रतिनिधित्व करता है।
4. इससे पहले और द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान, अमेरिकी उद्योगों को सफलतापूर्वक रक्षा उत्पादन के लिए बदल दिया था के रूप में संकट की मांग की है, लेकिन युद्ध से बाहर, क्या आइजनहावर के विशाल अनुपात में उभरा एक स्थायी आयुध उद्योग का आह्वान किया।
5. एक विशाल सैन्य प्रतिष्ठान और एक बड़ा हथियार उद्योग के इस संयोजन के रूप अमेरिकी अनुभव आइजनहावर ने चेतावनी दी, [जबकि] हम इस विकास के लिए जरूरी है की जरूरत को समझते हैं, हम अपनी कब्र निहितार्थ को समझने के लिए असफल नहीं होना चाहिए, हम के अधिग्रहण के खिलाफ गार्ड चाहिए मैं नया है अनुचित प्रभाव।
6. गलत बिजली के विनाशकारी वृद्धि के लिए संभावित मौजूद है और बना रहेगा। आइजनहावर ने चेतावनी दी कि सैन्य और औद्योगिक नेताओं में से एक गठबंधन के साथ संघीय सरकार के सहयोग से, हालांकि आवश्यक हो, सत्ता के दुरुपयोग की चपेट में था। आइक तो अमेरिकी नागरिकों सलाह दी सैन्य-औद्योगिक परिसर की निगरानी में सतर्क रहने को कहा।
7. आइक भी उपभोक्ता की आदतों में संयम की सिफारिश की, विशेष रूप से पर्यावरण के संबंध में। हम समाज के भविष्य में झाँकने रूप में, हम-तुम और मैं, और हमारे आज के लिए ही रहते हैं, लूट, हमारे अपने आसानी और सुविधा के लिए, कल के कीमती संसाधनों के लिए आवेग बचने सरकार चाहिए। हम उनके राजनीतिक और आध्यात्मिक विरासत का भी नुकसान से पूछे बिना हमारे पोते की सामग्री संपत्ति गिरवी नहीं कर सकते।
8. सैन्य-औद्योगिक परिसर (MIC) एक देश की सेना और रक्षा उद्योग है जो यह आपूर्ति, सार्वजनिक नीति को प्रभावित करती है जो निहित स्वार्थ के रूप में एक साथ देखा के बीच अनौपचारिक गठबंधन है।

9. सरकार और रक्षा दिमाग निगमों के बीच इस रिश्ते के पीछे एक ड्राइविंग कारक है कि दोनों पक्षों युद्ध हथियारों प्राप्त करने से लाभ-एक तरफ, और उन्हें आपूर्ति करने के लिए भुगतान किया जा रहा से अन्य है।
10. पिछले आठ वर्षों में, अरबों डॉलर सैन्य और मातृभूमि सुरक्षा कंपनियों के लिए प्रवाहित होती है। प्रशासन लीबिया में की तरह एक युद्ध शुरू होता है, यह कंपनियों को उदार ठेके दिए गए हैं रेडी-टू-ईट भोजन के प्रतिस्थापन मिसाइलों से सब कुछ का उत्पादन करने के लिए एक अप्रत्याशित है।
11. वहाँ वॉशिंगटन में पैरवी के हजारों युद्ध और आंतरिक सुरक्षा के लिए हमेशा बढ़ने बजट की गारंटी कर रहे हैं।
12. यह सिर्फ दरवाजे कि इन पैरवी और कंपनियों के लिए संघीय एजेंसियों टाई घूमने नहीं है। युद्ध आधारित अर्थव्यवस्था सैन्य और मातृभूमि विभागों लगभग अछूत होने के लिए अनुमति देता है। पर्यावरण और सामाजिक कार्यक्रमों का सफाया कर दिया या अरबों द्वारा कटौती के रूप में युद्ध से संबंधित बजट "नए खतरों" पूरा करने के लिए विस्तार जारी कर रहे हैं।
13. एक बड़े पैमाने पर आतंकवाद प्रतिरोध प्रणाली दिया बनाई घरेलू आतंकवादियों के लिए खोज करने के लिए अरबों डॉलर के साथ कर्मियों की हजारों को रोजगार गया है।

सामूहिक विनाश के हथियार 21.

1. सामूहिक विनाश के एक हथियार, एक परमाणु, रेडियोलॉजिकल, रासायनिक, जैविक या अन्य हथियार है कि मारने और मनुष्यों की एक बड़ी संख्या के लिए महत्वपूर्ण नुकसान लाने या मानव निर्मित संरचनाओं (जैसे, भवनों), प्राकृतिक संरचनाओं (जैसे को काफी नुकसान हो सकता है है पहाड़ों), या जैव मंडल।
2. कार्यक्षेत्र और इस शब्द का उपयोग विकसित किया गया है और, विवादित रहा अक्सर तकनीकी रूप से अधिक से अधिक राजनीतिक रूप से वाचक। मूल रूप से रासायनिक विस्फोटकों से हवाई बमबारी के संदर्भ में गढ़ा, द्वितीय विश्व युद्ध के बाद से यह इस तरह के रासायनिक, जैविक, रेडियोलॉजिकल, या परमाणु जैसे अन्य प्रौद्योगिकियों, की बड़े पैमाने पर हथियार का उल्लेख करने के लिए आ गया है।
3. सामूहिक विनाश के हथियार (डब्लूएमडी), क्षमता इस तरह के एक भारी पैमाने पर मौत और विनाश पहुँचाने की और इतने अंधाधुंध कि एक शत्रुतापूर्ण शक्ति के हाथों में अपनी उपस्थिति एक गंभीर खतरा माना जा सकता है के साथ हथियार। सामूहिक विनाश के आधुनिक हथियारों या तो, परमाणु जैविक, या रासायनिक हथियारों-अक्सर एनबीसी हथियार के रूप में सामूहिक रूप से जाना जाता है।
4. परमाणु हथियारों और सामूहिक विनाश (डब्लूएमडी) के अन्य हथियारों, और उनके वितरण प्रणाली के प्रसार, राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और वैश्विक सुरक्षा के लिए बेहिसाब परिणाम हो सकते हैं। अगले दशक के दौरान, प्रसार दुनिया के सबसे अस्थिर क्षेत्रों में से कुछ में सबसे तीव्र रहेगा।
5. हिरोशिमा, जापान पर परमाणु बम के छोड़ने के साथ, पारंपरिक बमों की डरावना शक्ति को नष्ट कर दिया एक पूरे शहर के केंद्र से तमाशा से पहले paled और कुछ 66,000 लोगों तुरन्त विस्फोट और एक भी परमाणु हथियार की गर्मी ने मार डाला।
6. परमाणु बम, मिसाइल हथियार की हजारों युक्त विशाल भंडार का निर्माण (वर्ष के अंत तक, विकिरण चोट मरने वालों की संख्या 140,000 के लिए लाया।) शीत युद्ध के संयुक्त राज्य अमेरिका, सोवियत संघ, और अन्य प्रमुख शक्तियों के दौरान, और तोपखाने के गोले-इतने सारे उस युग के सैन्य और कूटनीतिक गतिरोध कभी कभी एक के रूप में वर्णित किया गया था कि "आतंक का संतुलन।"
7. एक ही समय में दोनों महाशक्तियों भी रासायनिक और जैविक हथियारों के भंडार, दो आधुनिक जनसंहारक हथियारों के अन्य प्रमुख प्रकार कमाया। रासायनिक हथियार तरल पदार्थ और गैसों कि अपने शिकार गला घोटना, जहर उनके खून, उनकी त्वचा छाला, या उनके तंत्रिका तंत्र को बाधित से मिलकर बनता है।
8. रिश्तेदार आसानी से दोनों जैविक और रासायनिक एजेंटों, तैयार किया जा सकता है पैक, वितरित, और सेट डर है कि वे आतंकवादियों के पसंद के हथियार बन सकता है उठाया है।
9. दरअसल, शीत युद्ध की समाप्ति के बाद से सभी सामूहिक नरसंहार के हथियारों के बारे में मुख्य चिंता प्रसार, कि है, कम शक्तियों के लिए संभावित, "दुष्ट राज्यों," या अंतरराष्ट्रीय आतंकवादी गुटों का मतलब उत्पादन और सामूहिक नरसंहार के हथियारों वितरित करने के लिए प्राप्त करने के लिए किया गया है।

जीवाश्म ईंधन के लिए 22 की लत

1. एक जीवाश्म ईंधन एक ईंधन ऐसे दफन मृत जीवों की अवायवीय अपघटन के रूप में प्राकृतिक प्रक्रियाओं, प्राचीन प्रकाश संश्लेषण में ऊर्जा उत्पन्न होने वाले द्वारा गठित है। जीवों और उनके परिणामस्वरूप जीवाश्म ईंधन की उम्र आम तौर पर लाखों साल है, और कभी कभी 650 मिलियन वर्ष से अधिक है।
2. कोयला, तेल और प्राकृतिक गैस सहित जीवाश्म ईंधन,, वर्तमान में दुनिया की प्राथमिक ऊर्जा स्रोत हैं। लाखों साल के पाठ्यक्रम पर कार्बनिक पदार्थ से स्थापित, जीवाश्म ईंधन अमेरिका और पिछली सदी में वैश्विक आर्थिक विकास ईंधन है। फिर भी जीवाश्म ईंधन सीमित संसाधन हैं और वे भी अपूरणीय पर्यावरण को नुकसान पहुँचा सकते हैं।
3. पर्यावरण संरक्षण एजेंसी के अनुसार, जीवाश्म ईंधनों को जलाने 2010 इन गैसों ग्रह बचाने में अमेरिका ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के 79 प्रतिशत के लिए जिम्मेदार था, और पृथ्वी की जलवायु में संभावित रूप से आपत्तिजनक परिवर्तन करने के लिए ले जा सकता है।
4. जीवाश्म ईंधन कई कमियां हैं: एक। जीवाश्म ईंधन अपवित्र - कणों जीवाश्म ईंधन के जलने से रिहा भी एक पूरे के रूप हमारे ग्रह के लिए नकारात्मक प्रभाव है। कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन की तरह यौगिकों सूरज है, जो 1900 के शुरुआती दशकों औसत वैश्विक तापमान में एक निरंतर वृद्धि करने के लिए नेतृत्व किया है से हमारे वातावरण और जाल गर्मी दर्ज करें। बढ़ते तापमान के कारण समुद्र का स्तर बढ़ के लिए प्राकृतिक निवास के विनाश से सब कुछ हो सकता है। ख। ईंधन एक गैर नवीकरणीय संसाधन ग कर रहे हैं। जीवाश्म ईंधन असुरक्षित हैं, और दुर्घटनाएं होती हैं घ। जीवाश्म ईंधन की छुपी हुई लागत

1. प्रदूषण और भूमि क्षरण
2. लागत चंगा
3. निष्कर्षण लागत
4. परिवहन लागत
5. ग्लोबल वार्मिंग के उत्सर्जन।
6. खनन
7. ड्रिलिंग
8. भूमि उपयोग
9. जल उपयोग और प्रदूषण

5. तेल और गैस अपशिष्ट जल भी जलीय वन्य जीवन को प्रभावित कर सकता। तेल और तेल पानी सिस्टम में लीक मछली और जलपक्षी और नष्ट शैवाल और प्लवक का पालन कर सकते हैं, कमजोर जलीय पारिस्थितिकी प्रणालियों के प्राथमिक खाद्य स्रोतों में बाधा पहुँचा। और अपशिष्ट जल में भारी धातुओं

मछली के लिए विषाक्त हो सकता है, कम मात्रा में भी, और खाद्य श्रृंखला के माध्यम से पारित किया जा सकता है, पर प्रतिकूल मानव और बड़े जानवरों को प्रभावित करने वाले।

23. फार्मा दुनिया

1. पैसे का एक बहुत स्वस्थ लोग हैं, जो लगता है कि वे बीमार हैं से बनाया जा सकता। दवा कंपनियों की बीमारियों को प्रायोजित और उन्हें prescribers और उपभोक्ताओं को बढ़ावा देते हैं।
2. वहाँ बहुत सारा पैसा स्वस्थ लोगों में वे बीमार हो बताने से किए जाने के लिए है। साधारण जीवन medicalising के कुछ रूपों अब बेहतर रोग mongering के रूप में वर्णित किया जा सकता है: आदेश जो लोग बेचते हैं और उपचार देने के लिए बाजार का विस्तार करने में इलाज बीमारी की सीमाओं को चौड़ा।
3. कुछ दवा कंपनियों को सक्रिय रूप से रोगों की परिभाषा को प्रायोजित करने और दोनों prescribers और उपभोक्ताओं के लिए उन्हें बढ़ावा देने में लगे हुए हैं।
4. बीमारी के सामाजिक निर्माण रोग के कॉर्पोरेट निर्माण द्वारा प्रतिस्थापित किया जा रहा है।
5. जबकि चिकित्साकरण के कुछ पहलुओं को बहस का विषय हैं, कॉर्पोरेट समर्थित रोग mongering के यांत्रिकी, और सार्वजनिक चेतना, चिकित्सा पद्धति, मानव स्वास्थ्य, और राष्ट्रीय बजट पर इसके प्रभाव, सीमित गंभीर संवीक्षा आकर्षित किया है।
6. कई रोग श्रेणियों के भीतर अनौपचारिक गठजोड़ उभरा है, जिसमें दवा कंपनी के कर्मचारियों, डॉक्टरों, और उपभोक्ता समूहों। प्रत्यक्ष तौर पर underdiagnosed और undertreated समस्याओं के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाने में लगे हुए है, इन गठबंधनों, बड़े पैमाने पर गंभीर है, और इलाज के रूप में उनकी विशेष स्थिति के एक दृश्य को बढ़ावा देने के लिए जाते हैं।
7. हालांकि कुछ प्रायोजित पेशेवरों या उपभोक्ताओं को स्वतंत्र रूप से कार्य कर सकते हैं और सभी संबंधित पक्षों माननीय इरादों हो सकता है, कई मामलों में सूत्र एक ही है: समूहों और / या अभियान, ऑर्केस्ट्रेटेड रहे वित्त पोषित है, और कॉर्पोरेट जगत के हितों द्वारा सुविधा, अक्सर अपने जनसंपर्क और विपणन के बुनियादी ढांचे के माध्यम से।
8. कितना यह लोगों को दवाएं हैं, जो उन्हें जीवित रखने के लिए भुगतान करने के लिए पूछने के लिए उचित है: महंगा नई दवाएं - - अमेरिका, ब्रिटेन में एक स्तन कैंसर दवा में हेपेटाइटिस का इलाज एक बार फिर से एक भरा सवाल उठा रहा है?
9. आलोचकों का एक मुनाफाखोरी उद्योग है जो अपने आप को जीवन पर एक मूल्य जगह बिजली arrogated है पर बढ़ती कीमतों दोषी ठहराते हैं। कंपनियों जवाब है कि दवाओं के विकास अब और अधिक महंगा की तुलना में यह कभी किया गया है है।

प्रेस और समाचार हेरफेर की 24. नियंत्रण

1. मीडिया पेशेवर जनसंपर्क (पीआर), और गुप्त और प्रकट सरकारी प्रचार जो खबर के रूप में प्रचार प्रसार के माध्यम से, सभी शिष्टाचार में छेड़छाड़ उदाहरण के लिए। क्या अक्सर विश्वसनीय समाचार स्रोत के रूप में माना जाता है अक्सर जाने अनजाने में राजनीतिक एजेंडा और प्रचार जोर दे रहा जा सकता है।
2. जनसंपर्क के प्रभावों को कम करके आंका नहीं जा सकता है। वाणिज्यिक दुनिया में, विपणन और विज्ञापन आम तौर पर लोगों को उत्पादों के बारे में पता करने के लिए की जरूरत है। वहाँ अकेले उस क्षेत्र में कई मुद्दे हैं (जो कॉर्पोरेट मीडिया पर इस साइट के अनुभाग में देखा जाता है।)
3. यह युद्ध के प्रयोजनों, उदाहरण के लिए के लिए प्रचार करने के लिए आता है, पेशेवर जनसंपर्क कंपनियों अक्सर मदद करने के लिए एक युद्ध बेचने शामिल हो सकता है। मामलों में जहां एक युद्ध संदिग्ध है में, पीआर फर्मों परोक्ष रूप से अंतिम और इसलिए अपरिहार्य हताहतों की संख्या के लिए योगदान दे रहे हैं। मीडिया प्रबंधन भी कुछ राजनीतिक नीतियों और विचारधारा को बढ़ावा देने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। जहां इस नागरिकों के लिए समस्याग्रस्त जब विभिन्न मुद्दों पर मीडिया रिपोर्टों ठीक से उनके लिए ज़िम्मेदार नहीं हैं।
4. सरकारों और पार्टियों द्वारा उपयोग किए गए कुछ तकनीक / छिपा एजेंडा के साथ लोगों में शामिल हैं:
 - ए। पत्रकारों पेड़ंग पत्रकार बिना कुछ मुद्दों इस को स्वीकार बढ़ावा देने के लिए, या मीडिया स्रोतों का उल्लेख किए बिना;
 - ख। सरकारों या पीआर फर्मों करार एक युद्ध या अन्य महत्वपूर्ण मुद्दों पर बेचने के लिए व्यक्तियों सी। दुष्प्रचार या आंशिक जानकारी के श्रेय का स्रोत हैं जो संदिग्ध हो सकता है बिना खबर या तथ्य के रूप में रिपोर्ट
 - घ। (उदाहरण के लिए एक जनमत बनाने के इरादे से जानकारी की प्रकृति का खुलासा किए बिना प्रेस को कहानियों खिला पीआर फर्मों, पिछले लिंक पर प्रकाश डाला जहां भी मानव अधिकार समूहों दुष्प्रचार से कुछ के लिए गिर गया के रूप में एक युद्ध का समर्थन करने के लिए, है, इस प्रकार बनाने और भी अधिक प्रभावी प्रचार अभियान)।
5. इराक, 1991 में खाड़ी युद्ध, कार्रवाई में पीआर बहुत काम पर प्रकाश डाला। इराक पर 2003 के युद्ध जनसंपर्क और काम पर मीडिया हेरफेर के समान मात्रा में देखा था। एक विस्तृत ब्यौरा अहमद शलाबी जो दावा करने के लिए लग रहा था कि वह कैसे मदद की इराक के खिलाफ युद्ध के धड़क रहा है इम का मैं प्रमुख नेताओं और देशों को प्रभावित द्वारा दिया गया था।
6. स्मियर रणनीति अक्सर बदनाम, दाग या किसी के प्रतिष्ठा को नष्ट करने के लिए उपयोग किया जाता है। यह दुर्भाग्य से आम जगह है और एक सदियों पुरानी तकनीक है। यह या तो एकमुश्त झूठ, या सच की विकृति को शामिल कर सकते हैं।

7. मार्च के बाद 2005 नकली खबर जिससे संगठनों और पत्रकारों जनसंपर्क फर्म या एक सरकारी विभाग के लिए काम समाचार रिपोर्टों का उत्पादन किया है के बारे में मुख्य धारा में कुछ खुलासे देखा गया है। समस्या पैदा होती है जहां इन रिपोर्टों या तो पत्रकारों द्वारा तथ्यात्मक खबर के रूप में प्रस्तुत कर रहे हैं, या खुलासा किया है कि खंड एक संगठन या सरकार की ओर से है, इस प्रकार यह वास्तविक खबर की उपस्थिति दिए बिना समाचार स्टेशनों से rebroadcast की है।
8. यह नकली का युग है। हम एक ऐसे युग में जहां के बीच कैसे दुनिया है और कितना शक्तिशाली हितों की खाई को चित्रित करने के लिए यह नाटकीय रूप से व्यापक हो गया है की कोशिश में रहते हैं। वस्तुतः सार्वजनिक बहस इन दिनों में कुछ भी नहीं fakery के वायरस से मुक्त है ...।
9. [इस तरह रूसी क्रांतिकारी अवधि की तस्वीरों से ट्रोट्स्की के प्रसिद्ध स्तालिनवादी एयरब्रशिंग के रूप में] आज विकृतियों और अधिक आसानी से काल्पनिक कर रहे हैं। और उन्हें हेरफेर करने के लिए - डिजिटल कैमरा के आगमन यह आसान, सस्ता और तेज ले और तस्वीरें वितरित करने के लिए बना दिया है।
10. मार्च 2005 में, न्यूयॉर्क टाइम्स से पता चला कि वहाँ नकली और इस तरह पेंटागन, विदेश विभाग और दूसरों के रूप में अमेरिकी सरकार के विभागों, के द्वारा बनाई गई पूर्व-पैकेज की खबर की एक बड़ी राशि है, और मुख्यधारा के मीडिया के माध्यम से प्रचारित।
11. न्यूयॉर्क टाइम्स सहित महत्वपूर्ण मुद्दों के एक नंबर का उल्लेख किया,
 - A. अमेरिका बुश प्रशासन आक्रामक तरीके से जनसंपर्क का इस्तेमाल किया गया समाचार prepackage करने के लिए। इस के साथ मुद्दों को शामिल किया है कि: एक। इन सरकार के बनाए खबर खंडों की संख्या स्थानीय समाचार तरह देखने के लिए (या तो governmentdepartment द्वारा या प्राप्त प्रसारक द्वारा) किया जाता है;
 - ख। कभी कभी इन रिपोर्टों जैसे जब एक संवाददाता को कवर के लिए हवाई अड्डे सुरक्षा वास्तव में apublic संबंधों परिवहन सुरक्षा प्रशासन के लिए एक झूठी नाम के तहत पेशेवर काम कर रहा था नकली संवाददाताओं से है;
 - सी। वहीं दूसरी ओर, वहाँ कोई जिक्र नहीं है कि एक वीडियो खंड सरकार द्वारा उत्पादन किया जाता है;
 - घ। जहां कुछ अधिकार हो, समाचार स्टेशनों बस उन्हें rebroadcast लेकिन कभी कभी thesource श्रेय दिए बिना।

बी इन क्षेत्रों लाखों लोगों तक पहुँच चुके हैं;

सी यह दोनों सरकार और प्रसारक लाभ;

डी यह अंतरराष्ट्रीय स्तर पर और साथ ही संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रचार के लिए राशि सकता है।

25. प्रौद्योगिकी की लत

1. प्रौद्योगिकी की लत - कभी कभी इंटरनेट की लत नामक एक काफी नई घटना है। यह अक्सर प्रौद्योगिकी के विभिन्न प्रकार के उपयोग को नियंत्रित करने में असमर्थता से जुड़े एक गंभीर समस्या के रूप में वर्णित है, विशेष रूप से इंटरनेट, स्मार्टफोन, टेबलेट और सामाजिक नेटवर्किंग साइटों फेसबुक, ट्विटर और Instagram की तरह में।
2. अब जब कि यह पाठ और लगभग कहीं से भी वेब और सामाजिक मीडिया का उपयोग करने के सरल है, हम में से अधिक छोटे कंप्यूटर हम हमारे साथ ले जाने के माध्यम से संपर्क किया पर निर्भर हैं।
3. तो यह कोई आश्चर्य की बात है कि स्वास्थ्य विशेषज्ञों नशे की लत की प्रवृत्ति है कि प्रौद्योगिकी को शामिल में वृद्धि देख रहे हैं है। (प्रौद्योगिकी, शामिल हैं के पाठ्यक्रम, वीडियो गेम, cybersex / ऑनलाइन अश्लील साहित्य और ऑनलाइन जुआ, और इन व्यसनों Addiction.com पर अन्य वर्गों में और अधिक गहराई में प्रकट होते हैं।)
4. यहां तक कि अगर प्रौद्योगिकी के विभिन्न प्रकार की लत अभी तक अपने आप ही एक मान्यता प्राप्त विकार नहीं है, समस्या 1990 के दशक से स्वास्थ्य पेशेवरों की रडार पर किया गया है।
5. प्रौद्योगिकी की लत ऑस्ट्रेलिया, चीन, जापान, भारत, इटली, जापान, कोरिया और ताइवान सहित अन्य देशों, है, जो इस बढ़ती समस्या को हल करने के लिए समर्पित क्लीनिक की स्थापना की है में एक व्यापक स्वास्थ्य समस्या के रूप में मान्यता प्राप्त है।
6. यह बस डिजिटल उपकरण है, जो, एक नशेड़ी को परिभाषित करता है, हालांकि साथ बिताया गया समय नहीं है, लेकिन कैसे अत्यधिक उपयोग पर प्रतिकूल किसी की मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य, दैनिक जीवन, रिश्ते और शैक्षिक या काम के प्रदर्शन को प्रभावित करता है। लक्षणों में शामिल कर सकते हैं:

ए। पाठ संदेशों की बाध्यकारी जाँच

ख। "Selfies" के फेसबुक स्थिति और अपलोड करने के बार-बार बदलते

सी। उत्साह की भावना है, जबकि वेब पर

घ। समाज से दूरी बनाना

ई। गतिविधियों में ब्याज की हानि है कि एक कंप्यूटर, फ़ोन या गैजेट शामिल नहीं है

च। बेचैनी की भावना जब ऑनलाइन जाने के लिए असमर्थ

जी। IAD भी तनाव, नींद संबंधी विकार और अवसाद से जोड़ा गया है। संभावित चेतावनी के

संकेत की एक पूरी सूची के लिए लक्षण पर अनुभाग देखें।

7. आप चिंतित हैं कि आप या एक प्यार करता था प्रौद्योगिकी के आदी है तो यह एक स्वास्थ्य पेशेवर या मनोचिकित्सक देखभाल कौन, लक्षण का मूल्यांकन एक निदान बना या प्रौद्योगिकी के लिए एक लत को खारिज करने और एक उपचार योजना की सिफारिश कर सकते तक पहुंचने के लिए समय हो सकता है। अच्छी खबर यह है वहाँ उपलब्ध संसाधनों की एक किस्म में मदद करने के लिए कि क्या आप बस समस्या ध्यान दिया है या देखा है यह समय के साथ खराब हो रहे हैं कि, है।

8. अपने फोन को गूँजता है। एक संदेश, एक Instagram पोस्ट, ट्वीट - डिजिटल effluvia के कुछ ही देर में आ गया है, और यह सही नहीं है, कनेक्शन का एक संक्षिप्त लेकिन आवश्यक हिट का वादा। आपको बस इतना करना है नज़र है।
9. "तकनीक की लत" के मुद्दे जब तक किसी को भी याद कर सकते हैं के रूप में के लिए tabloidy घबरा का मुख्य विषय रहा है। फिर भी इस प्राचीन चिंता अब एक नए और अधिक धर्मी स्वाद पर ले लिया है।
10. दिलचस्प बात है जो इस मुद्दे को धक्का दिया गया है। कई पूर्व फेसबुक अधिकारी, बहुत लोग हैं, जो डिजिटल लत और हेरफेर कि अब ऑनलाइन जीवन का बहुत शासन की तरह आधारित प्रणाली की स्थापना की, डिजिटल उपकरणों के लिए हमारी दासता के बारे में अलार्म में बाहर बात करने के लिए शुरू कर दिया है।
11. यहां तक कि वॉल स्ट्रीट दो बड़े निवेशकों जनवरी में एप्पल पूछ अपने उत्पादों के स्वास्थ्य प्रभावों का अध्ययन करने के लिए और यह आसान माता-पिता iPhone और iPads का अपने बच्चों के उपयोग को सीमित करने के लिए बनाने के लिए साथ में तौला गया है।

26. इंटरनेट हैकर्स - आधुनिक दिवस समुद्री डाकू?

1. हैकिंग कंप्यूटर या नेटवर्क में उल्लंघन की कार्रवाई का मतलब है। हैकिंग के दो तरीके हो सकते हैं, हैकर कंप्यूटर या नेटवर्क या इंटरनेट जो सबसे आम तरीका हो जाता है के माध्यम से भौतिक एक्सेस है, तो यह व्यक्ति में हो सकता है।
2. हैकिंग के दौरान प्रदर्शन किया अवैध कृत्यों से कुछ क्रेडिट कार्ड की जानकारी, भ्रष्ट एक कम्प्यूटर प्रणाली जैसे महत्वपूर्ण डेटा चोरी, और बना सकते हैं और स्पैम को तितर-बितर कर रहे हैं।
3. हैकिंग से बढ़ वायरलेस नेटवर्क लोकप्रियता, जो हैकर्स बस एक जोड़े को एक असुरक्षित वायरलेस पहुँच बिंदु से एक सौ फुट होने से एक वायरलेस नेटवर्क से अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने की अनुमति देता है की वजह से काफी आसान हो गया है।
4. हैकिंग न केवल औसत कंप्यूटर उपयोगकर्ता के लिए एक चिंता का विषय है, लेकिन देशों के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए खतरा हो सकता है। इतने सारे प्रणाली है कि इंटरनेट कनेक्शन के उपयोग के साथ सुरक्षा उद्देश्यों के लिए चलाए जा रहे हैं कि एक हैकर एक प्रमुख सरकारी प्रणाली में प्राप्त करने में सक्षम हो सकता है कर रहे हैं। यह साइबरआतंकवाद में वृद्धि जोखिम खरीद लिया है।
5. बैंकों, एयरलाइंस, शेयर बाजारों, और देश की बिजली ग्रिड जैसे बड़े सिस्टम: वहाँ कई चीजें हैं जो साइबरआतंकवाद शामिल है कि से प्रभावित हो सकता है।
6. हैकर्स के बहुमत व्यापक आधार, किसी भी अंधाधुंध जांच और इंटरनेट से जुड़ा हुआ सभी कंप्यूटरों का आयोजन करेगा।
7. बड़े कारोबार या सरकारी संस्थाओं के खिलाफ लक्षित हमलों अब तक कम आम हैं, लेकिन ध्यान का एक बहुत जुटाने। यही कारण है कि यह महत्वपूर्ण है किसी भी कंप्यूटर उपयोगकर्ता सुरक्षा उपायों है कि एक प्रणाली के संसाधनों चोरी करने के लिए हैकर्स की क्षमता को कम लेने के लिए है।
8. हाईजैक किए गए कंप्यूटर उनके कच्चे कंप्यूटिंग शक्ति और इंटरनेट कनेक्शन की वजह से बस के रूप में चोरी डेटा के रूप में मूल्यवान हो सकता है। किसी भी अपहरण कर लिया कंप्यूटर जॉबी कंप्यूटर और botnets के हैकर्स 'शस्त्रागार के लिए एक योग्य है। हैकर्स, स्पैम और वायरस और अन्य मैलवेयर युक्त ईमेल भेजते रहते हैं करने के लिए हाईजैक किए गए कंप्यूटर का उपयोग अवैध सामग्री का प्रसार या अन्य कंप्यूटर नेटवर्क में हमलों हैकिंग में भाग लेंगे।
9. सारांश में, हैकर्स निम्नलिखित अवैध कार्रवाई करने के लिए अपहरण सिस्टम का उपयोग कर सकते हैं।
 - अवांछित स्पैम भेजने के लिए।
 - क्लिक धोखाधड़ी (जो में होता है इंटरनेट अपराध का एक प्रकार में संलग्न करने के लिए भुगतान प्रति क्लिक करें ऑनलाइन विज्ञापन है जब एक व्यक्ति, स्वचालित स्क्रिप्ट या कंप्यूटर प्रोग्राम, किसी विज्ञापन पर एक वैध वेब उपयोगकर्ता क्लिक नकल प्रयोजन के लिए प्रति क्लिक एक प्रभारी) पैदा होता है।
 - अपने दोस्तों, परिवार और ग्राहकों को दुर्भावनापूर्ण ईमेल भेजने के लिए की। इस तरह से अपहरण कर लिया वायरस, मैलवेयर और स्पाइवेयर की स्प्रेडर के रूप में सिस्टम समारोह में
 - एक की-लॉगर स्थापित करने और हर उपयोगकर्ता नाम और पासवर्ड टाइप किया कब्जा करने के लिए; वे तो अपने वित्तीय खातों में प्रवेश करने के अपने कंप्यूटर का उपयोग कर सकते हैं; लेन-देन और इलेक्ट्रॉनिक चोरी पाप।
 - इस तरह के बैंकों या सरकारी संस्थाओं के रूप में चयन लक्ष्य, पर एक समन्वित हमले माउंट करने के लिए।
 - अपने नेटवर्क पर अन्य यातायात बाहर सूँघ करने के लिए। किसी

भी नेटवर्क कंप्यूटर "सूँघ" बाहर किया जा सकता है और अपने नेटवर्क पर यातायात कॉपी, इस तरह के क्रेडिट कार्ड या अन्य डाटा प्रोसेसिंग सर्वर से नेटवर्क यातायात के रूप में। • इंटरनेट के माध्यम से डेटा भेजने के लिए अपने कंप्यूटर का उपयोग करने के लिए। गंभीर मामलों में, वे, अवैध अवैध है या चोरी सामग्री का आदान-प्रदान करने के लिए एक रिले स्टेशन है जो कुछ सामग्री का असली मूल को छिपाने के लिए के रूप में या छायादार गतिविधियों के लिए एक संदेश बोर्ड के रूप में एक केंद्र के रूप में उपयोग कर सकते हैं

- छह सबसे आम तरीके अपने डेटा चोरी हो सकता है फ़िशिंग, मैलवेयर हैं दुर्भावनापूर्ण मोबाइल एप्लिकेशन, Smishing, शारीरिक सुरक्षा खतरों और असुरक्षित नेटवर्क

27. साइबर वारफेयर

1. Cyberwarfare किसी भी आभासी संघर्ष एक दुश्मन के कंप्यूटर और सूचना प्रणालियों पर एक राजनीति से प्रेरित हमले के रूप में शुरू की है। इंटरनेट के माध्यम से छेड़ा, इन हमलों के चोरी या नेटवर्क, वेबसाइटों और सेवाओं को कमजोर करने के वर्गीकृत आंकड़ों में फेरबदल करके वित्तीय और संगठनात्मक प्रणालियों को अक्षम करें।
2. साइबर युद्ध पर हमला करने और उदाहरण, कंप्यूटर वायरस या डिनायल ऑफ सर्विस हमले के लिए, के माध्यम से एक और देश की कंप्यूटर या सूचना नेटवर्क को नुकसान प्रयास करने के लिए एक राष्ट्र-राज्य या अंतरराष्ट्रीय संगठन द्वारा कार्रवाई शामिल है।
3. सैन्य और वित्तीय कंप्यूटर सिस्टम इस तरह के संचार, ईंधन, बिजली और परिवहन अवसंरचना के रूप में सामान्य कार्यों और उपकरण, के विघटन के लिए खतरा होता है।
4. जासूसी और / या सुरक्षा उल्लंघनों: ये अवैध शोषण के तरीकों नेटवर्क, सॉफ्टवेयर, कंप्यूटर या इंटरनेट चोरी या सेना के लिए प्रतिद्वंद्वी संस्थाओं या व्यक्तियों से वर्गीकृत जानकारी, राजनीतिक या वित्तीय लाभ प्राप्त करने के लिए निष्क्रिय करने के लिए उपयोग किया जाता है।
5. एक हैकर का एक आम धारणा एक किशोर गीक जो मनोरंजन के लिए कंप्यूटर सिस्टम में टूट जाता है मूर्ख का है। हालांकि यह धारणा शायद एक बार सच था, आधुनिक cyberwarfare अच्छी तरह से प्रशिक्षित करना शामिल है, अच्छी तरह से राष्ट्र राज्यों द्वारा समर्थित पेशेवरों वित्त पोषित। इस तरह के Stuxnet वायरस के रूप में उदाहरण हैं,, कुछ विशेषज्ञों द्वारा दिया जाता है प्रदर्शित करने के लिए है कि और अधिक पर्दे के पीछे क्या हो रहा है, और भविष्य के युद्धों में अग्रिम पंक्ति डिजिटल होगा।
6. साइबर युद्ध के साथ बड़ी मुद्दा यह अक्सर बाहर काम करने के जो हमला किया बहुत मुश्किल है हैं। बेशक, हम यह मान और उजागर करने के लिए जो देश, राज्य या समूह जिम्मेदार हो सकता है कुछ खुफिया उपयोग करने में सक्षम हैं, लेकिन यह एक पहचान ऑनलाइन मुखौटा करने के लिए आसान है, और यह हैक्स, मैलवेयर संक्रमण और अन्य का असली स्रोत को छिपाने के लिए समान रूप से आसान है हमले के तरीकों।
7. सैन्य संगठनों और खुफिया एजेंसियों को भी यह और भी जटिल काम अपराधी नीचे पिन और उन्हें उचित रूप से दंडित करने के लिए कर रही है उनकी ओर से एक हमले शुरू करने के लिए स्वतंत्र अपराधियों और अन्य समूहों की मदद लेनी लिए जाने जाते हैं,।
8. हम जानते हैं कि रूस और चीन भविष्य में किसी भी साइबर संघर्ष में उपयोग करने के लिए साइबर हथियार विकसित कर रहे हैं, और अमेरिका, फ्रांस और इसराइल बस के रूप में इस प्रयास में जिस तरह अग्रणी राष्ट्र राज्यों के रूप में सक्रिय हैं।
9. कोई हथियार से शून्य दिन शोषण कि एक जोखिम कोई नहीं, हमलावरों के अलावा अन्य लक्षित करता है, अभी तक के बारे में पता कर रहे हैं और अधिक प्रतिष्ठित है। Stuxnet सफलता सुनिश्चित करने के लिए कई प्रयोग किया जाता 0 दिन, लाखों में एक अंधेरे बाजार मूल्य के साथ,। इन साइबर हथियारों की दौड़, अधिक गर्व से घोषित रूप में उद्दंड खतरों से इनकार किया जा करने के लिए हमलावरों के होने की संभावना का रहस्य हथियार हैं।
10. झूठी झंडे -केवल साइबर हथियार शायद यह भी अधिक खतरनाक है और शून्य दिन की तुलना में विघटनकारी है कि झूठी झंडा है। हम जानते हैं कि, उदाहरण के लिए, तथाकथित 'साइबर खलीफा' का दावा करते हुए हमले के एक अमेरिकी सैन्य डेटाबेस पर आईएसआईएस से संबद्ध होने के लिए रूसी राज्य प्रायोजित हैकिंग समूह अपार्ट करके गलत झंडा आपरेशन था 28. इसका महत्व क्यों करता है? क्योंकि

अमेरिका साइबर संचार चैनलों और सीरिया में मानव लक्ष्यों के खिलाफ ड्रोन हमलों पर गतिज हमलों के साथ जवाबी कार्रवाई।

28. आधुनिक प्रौद्योगिकी, सुविधा के लिए अच्छा है, लेकिन पर्यावरण के लिए अच्छा नहीं

1. आधुनिक, स्वचालित दुनिया से मनुष्य के अमानवीकरण बढ़ते हैं। प्रौद्योगिकी के साथ सबसे बड़ी समस्या है, जो अंततः मानवता के पतन का कारण बन सकता है, लोगों को है। ऐसा लगता है कि हमारी प्रौद्योगिकी हमारे नैतिक क्षमता को पार किया है।
2. चूंकि प्रौद्योगिकी एक व्यक्ति बिजली की भारी राशि, और क्षति की भयावह मात्रा में दण्ड करने की क्षमता दे सकते हैं, लोगों के कार्यों के लिए परिणाम अधिक से अधिक कर रहे हैं। शेली फ्रेंकस्टीन, Hawthorne की 'पैदाइशी निशान, "और कुब्रिक की 2001 में: ए स्पेस ओडिसी और डॉ Strangelove, हम वैज्ञानिकों, अंतरिक्ष यात्री, और सैन्य कर्मियों जो नकारात्मक प्रौद्योगिकियों वे बनाया है से प्रभावित हैं के साथ मिलने। जैव प्रौद्योगिकी, रसायन प्रौद्योगिकी, कंप्यूटर प्रौद्योगिकी, और हथियार प्रौद्योगिकी: इन कहानियों प्रौद्योगिकी के एक अलग प्रकार का पता चला है में से प्रत्येक में। आज हमारी प्रौद्योगिकी लगता है तो कई क्षेत्रों है कि एक बस के रूप में आसानी से एक आनुवंशिक चिकित्सा, पर्यावरण, या तकनीकी सर्वनाश की कल्पना कर सकते हैं इसे नियंत्रित करने के हमारे साधन को पीछे छोड़ दिया है।
3. संक्षेप में, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के अनुसार, तकनीकी नवाचार क्या मानव जाति के बीच आर्थिक असमानता का कारण बनता है। तकनीक कौशल के साथ और न सिर्फ मशीनरी, लेकिन लोगों को - - प्रौद्योगिकी तथ्य यह है कि कुछ लोगों को गंदगी गरीब और दूसरों चिढ़ाते हुए अमीर हैं के लिए जिम्मेदार हैं: हाँ, आप पढ़ सकते हैं कि सही।
4. लेखकों स्वीकार करते हैं कि भूमंडलीकरण भी तरह से गरीब अब अमीर के पीछे इतना आगे हैं में एक कारक रहा है, लेकिन तकनीक सच खलनायक है।
5. "वृद्धि की वित्तीय वैश्वीकरण - और विशेष रूप से प्रत्यक्ष विदेशी निवेश - यह भी असमानता को बढ़ाने में एक भूमिका निभाई है, लेकिन आम धारणा के विपरीत, वृद्धि हुई व्यापार भूमंडलीकरण असमानता में गिरावट के साथ जुड़ा हुआ है," कहते हैं कि अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष लेखकों।
6. "तकनीकी अग्रिमों असमानता में हाल ही में वृद्धि करने के लिए सबसे अधिक योगदान रहा है।" इसका कारण यह है उच्च तकनीक "अपेक्षाकृत कम कौशल आदानों के लिए कौशल और विकल्प पर प्रीमियम बढ़ जाती है" होने के लिए आयोजित किया जाता है।
7. दूसरे शब्दों में, आईटी अपने सिस्टम के साथ लोगों को अधिक भुगतान, नेटवर्क आदि गरीब लेकिन ईमानदार फ़ाइल क्लर्क, प्रिंटर, सेमाफोर ऑपरेटरों के मुंह से रोटी चोरी कर रहे हैं, कॉल-सेंटर लोगों, अधिकारियों और इतने पर रिकॉर्डिंग।
8. आईटी, संचालित मशीनरी, सस्ते उपकरण, नई दवाओं - यह सब बुराई और विभाजनकारी है, युद्ध, विद्रोह और संघर्ष को बढ़ावा देने के। वस्तुओं की तरह पुराने ढंग का सामान में बिग विश्व व्यापार व्यापार - क्या आप जानते हैं, खनन, कृषि व्यवसाय - इन लोगों को अपने मित्रों को कर रहे हैं।

9. मुख्यधारा वित्तीय प्रेस के अधिकांश दुनिया भूमंडलीकरण ब्यूरो से इस चमकदार सुझाव की अनदेखी करने के वैश्वीकरण महान है और अगर कुछ गलत हो गया है यह किसी और की गलती होना चाहिए कि चुना है।

10. विचार करने के लिए अंक:

- कौन आदमी सिखाया खुद को एक लाख से अधिक बार नष्ट करने के लिए।
- ऐसा क्यों है कि विनम्र मक्खी और मच्छर उन्मूलन नहीं किया गया है और लोगों को अभी भी मलेरिया से मर जाते हैं। क्योंकि इस क्षेत्र में अनुसंधान वित्त पोषित नहीं है, बल्कि अरबों डॉलर हथियार और हमारे fellowmen की हत्या के लिए नए तरीके में अनुसंधान की दिशा में जाना यह है।
- क्यों वहाँ आम सर्दी या दाद या एड्स या कैंसर हालांकि हम प्रौद्योगिकी है कि बाह्य अंतरिक्ष में बाहर मील की उपग्रह लाखों मार्गदर्शन कर सकते हैं के लिए कोई इलाज नहीं है।
- कौन गंदगी और कचरा है कि विज्ञान के अंधेरे पक्ष की दुनिया याद दिलाता बनाया
- कौन पृथ्वी, इसकी हवा, इसके नदियों, रसायन के लाखों लोगों के साथ अपने मनुष्य को प्रदूषित कर रहा है
- क्यों और कौन आविष्कार डीडीटी, कीटनाशकों, कीटनाशकों, fungicides, प्लास्टिक और अन्य एकतरफा सामान है कि हम वास्तव में नहीं है की जरूरत है।
- क्यों और कौन प्लास्टिक विस्फोटकों का आविष्कार किया है और इस के लिए की जरूरत क्या थी।
- क्यों हजारों कैंसर से मर रहे लोगों के हजारों पर हैं
- क्यों हजारों हृदय संबंधी बीमारी से मर हजारों लोगों के सामने हैं।
- क्यों हमारे पूर्वजों सरल और खुश थे, जबकि आधुनिक पीढ़ियों भ्रमित और उनके सभी प्रौद्योगिकी के साथ खोज रहे हैं।
- जब कुछ कारों यह ठीक हो सकता था, अब 900,000,000 (900M) वाहनों, जहाज, विमानों और इंजन की कल्पना कीमती ऑक्सीजन जल और धुएं और प्रदूषण बाहर दे रही है।
- हम दवाओं कि जीवन की रक्षा, लेकिन जो दवाओं के साथ खुद को नष्ट करने के लिए विज्ञान मनुष्य दिया है।

11. वहाँ बड़ी तकनीक के तीन मुख्य आलोचनाओं हैं। पहला यह है कि यह युवा को नष्ट कर रहा है। **टेक उद्योग की दूसरी आलोचना यह है कि यह जानबूझकर इस लत पैदा कर रही है है** पैसा बनाने के लिए। तीसरे आलोचना है कि एप्पल, अमेज़न, गूगल और फेसबुक के पास एकाधिकार जो अपने उपयोगकर्ताओं के निजी जीवन पर आक्रमण और सामग्री निर्माताओं और छोटे प्रतियोगियों पर अनुचित शर्तों को लागू करने के लिए अपने बाजार शक्ति का उपयोग कर रहे हैं।

29. सुपर बग्स

1. सुपरबग बैक्टीरिया है कि आम एंटीबायोटिक दवाओं के लिए प्रतिरोधी रहे हैं की वजह से वायरल संक्रमण है। इन संक्रमणों में से एक होने के पीछे गुरुत्वाकर्षण को समझकर आप जोखिम और संक्रमण को रोकने की जरूरत की सराहना कर सकते हैं।
2. अवधि सुपरबग मूल रूप से "मीडिया द्वारा बैक्टीरिया कि कई एंटीबायोटिक दवाओं के उपयोग मारा नहीं जा सकता वर्णन करने के लिए।" गढ़ा गया था हालांकि, "डॉक्टरों अक्सर बजाय की तरह 'बहु दवा प्रतिरोधी बैक्टीरिया' वाक्यांशों का उपयोग 'सुपरबग।' क्योंकि एक superbug जरूरी सभी एंटीबायोटिक दवाओं के लिए प्रतिरोधी नहीं होता है। "
3. सुपरबग बैक्टीरिया के विशिष्ट प्रकार के नहीं हैं; सभी बैक्टीरिया प्रजातियों सुपरबग में बदल सकते हैं। "दुरुपयोग एंटीबायोटिक दवाओं (जैसे उन्हें लेने जब आप उन्हें जरूरत नहीं है या अपनी दवा के सभी परिष्करण नहीं के रूप में) एक अग्रणी इस समस्या का योगदान कारक है, सीडीसी का कहना है। चिंता यह है कि अंत में डॉक्टरों एंटीबायोटिक दवाओं से बाहर चलाने के लिए उन्हें इलाज के लिए नहीं है। "
4. या बुरा, वे सब पर एंटीबायोटिक दवाओं के लिए प्रतिक्रिया नहीं होंगे। "जब ठीक से इस्तेमाल किया, एंटीबायोटिक दवाओं रोग के कारण जीवाणुओं को नष्ट कर सकते हैं। लेकिन जब आप फ्लू की तरह एक वायरल संक्रमण है, तो आप एक एंटीबायोटिक ले, दवा तुम बीमार बना रही है वायरस प्रभावित नहीं करेगा।
5. इसके बजाय, यह आपके शरीर में बैक्टीरिया की एक विस्तृत विविधता को नष्ट कर देंगे, 'अच्छा' बैक्टीरिया की मदद से आप भोजन को पचाने, संक्रमण से लड़ने के कुछ शामिल है, और स्वस्थ रहने। जीवाणु कि इतने मजबूत दवा जीवित रहने के लिए कर रहे हैं बढ़ने और जल्दी से गुणा करने के लिए एक मौका होगा। ये दवा प्रतिरोधी उपभेदों भी अन्य लोगों के लिए फैल सकता है।
6. समय के साथ, अगर अधिक से अधिक लोगों एंटीबायोटिक दवाओं ले जब आवश्यक नहीं है, दवा प्रतिरोधी बैक्टीरिया पलते और प्रसार करने के लिए जारी कर सकते हैं। वे भी अन्य जीवाणुओं के साथ उनकी दवा प्रतिरोधी लक्षण शेयर कर सकते हैं। ड्रग्स कम प्रभावी हो सकता है या कुछ रोग पैदा करने वाले बैक्टीरिया के खिलाफ बिल्कुल काम नहीं। "

30. वैश्विक मुद्रा हेरफेर

1. क्या मुक्त-व्यापार सौदों की बात करता है, तो सरकारों मौद्रिक युद्धाभ्यास के साथ लाभ का सफाया कर सकता है?

2। अंतर्राष्ट्रीय मौद्रिक प्रणाली, 1944 में खोजा गया, जो एक सोने-परिवर्तनीय डॉलर से जुड़ा हुआ स्थिर विनिमय दरों पर आधारित था। ऐसा कोई प्रणाली आज भी मौजूद है। मुद्रा हेरफेर: और कोई वास्तविक नेता अभ्यास है कि दोनों को नजरअंदाज भिड़ने के बिना चैंपियन दोनों तर्क और मुक्त व्यापार की नैतिकता की ख्वाहिश कर सकते हैं।

3. सरकारों विनिमय दर में हेरफेर जब मुद्रा बाजार को प्रभावित करने, वे कहते हैं कि वैश्विक बाजार में प्रतिस्पर्धा करने में पर्याप्त इच्छा देशों के ईमानदार प्रयासों को कमजोर। आपूर्ति और मांग कृत्रिम कीमतों से विकृत कर रहे हैं काल्पनिक विनिमय दरों के माध्यम से अवगत करा दिया। व्यापार के रूप में वैध तरीके से अर्जित लाभ मुद्रा घाटा हो जाते हैं असफल।
4. यह कोई आश्चर्य नहीं है कि जो लोग एहसास खेल उनके खिलाफ धांधली है, के बीच मुक्त व्यापार शीघ्र कुटिलता की अपील की है।
5. चीन लंबे समय से अपनी मुद्रा के मूल्य में हेरफेर करने के विदेशी मुद्रा बाजार में सीधे हस्तक्षेप किया गया है। चीन जनवादी बैंक युआन और डॉलर के बीच स्वीकार्य विनिमय दर के लिए एक दैनिक मध्य की घोषणा की, और उसके बाद अपनी मुद्रा लक्ष्य मूल्य से अधिक से अधिक 2% ले जाने के लिए अनुमति नहीं है।
6. जब युआन के मूल्य को वांछित विनिमय दर की तुलना में अधिक भेजने के लिए शुरू होता है, चीन की सरकार ने इसे वापस पुश करने के लिए डॉलर खरीदता है। युआन वांछित दर से कम बहाव शुरू होता है, यह डॉलर भंडार बंद बेचता है अपनी मुद्रा वापस खरीदने के लिए।
7. 20 से अधिक देशों में हाल के वर्षों में लगभग \$ 1 ट्रिलियन की वार्षिक औसत से उनके कुल विदेशी मुद्रा भंडार और अन्य सरकारी विदेशी आस्तियों में वृद्धि हुई है।
8. इस निर्माण-मुख्य रूप से विदेशी मुद्रा में हस्तक्षेप के माध्यम से interveners काफी हद तक सही मूल्यांकन नहीं की मुद्राओं बाजारों-रहता है, इस प्रकार उनके अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा और व्यापार अधिशेष बढ़ाने। इसी व्यापार घाटे के लिए दुनिया भर में फैले हुए हैं, लेकिन नुकसान का सबसे बड़ा हिस्सा संयुक्त राज्य अमेरिका पर केंद्रित है।
9. चीन, डेनमार्क, हांगकांग, कोरिया, मलेशिया, सिंगापुर, स्विट्जरलैंड, ताइवान और जापान: सबसे महत्वपूर्ण मुद्रा manipulators के नौ।

गरीब देशों के लिए 31. शाखा बिक्री

1. विश्व सैन्य खर्च और सब कुछ outdoes। विश्व सैन्य खर्च अब एक खरब डॉलर, शीत युद्ध के स्तर के करीब पहुंच गया है।
2. हालांकि शीत युद्ध खत्म हो गया एक चौथाई सदी पहले का अंत हो गया, अंतरराष्ट्रीय हथियारों की बिक्री केवल पिछली सदी के अंत में अस्थायी रूप से मना कर दिया।
3. इसके बजाय, राष्ट्रपति ट्रम्प के तहत संयुक्त राज्य अमेरिका दुनिया के बाकी हिस्सों में अपनी बाहों श्रेष्ठता प्रदान कर रहा है।
4. इस बीच, कुछ तेजी से बढ़ते विकासशील देशों अब खुद को हथियार रहे हैं उनके विकास दर की तुलना में ज्यादा तेजी। इस तरह के महंगे हथियार आयात, विकास और लोगों के लिए कम मतलब विशेष रूप से गरीब और बेसहारा जो अकेले भारत में कई सौ करोड़ का गठन।
5. शस्त्र निर्यात सरकारों कि हथियारों के व्यापार पर गरीबी है खाते में प्रभाव लेने में नाकाम रहने से उनके वादे पर renege कर रहे हैं, ऑक्सफैम एक रिपोर्ट इस हफ्ते प्रकाशित में कहते हैं।
6. शाखा बिक्री स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे क्षेत्रों से संसाधनों डाइवर्ट कर रहे हैं। रिपोर्ट, बंदूकें या विकास का कहना है कि छह विकासशील देशों - ओमान, सीरिया, बर्मा, पाकिस्तान, इरिट्रिया और बुरुंडी - की तुलना में वे स्वास्थ्य और शिक्षा संयुक्त पर क्या हथियारों के बारे में अधिक खर्च करते हैं।
7. इसमें कहा गया है कि सरकारों को बेचने हथियार प्रभाव इन बिक्री अपने ग्राहक देशों में गरीबी पर होगा आकलन कर सकते हैं, और वे व्यापार को नियंत्रित और सतत विकास और मानव अधिकारों की रक्षा के लिए एक अंतरराष्ट्रीय संधि पर सहमत होना चाहिए कि।
8. 2002 एशिया, मध्य पूर्व, के लिए दिया हथियारों में लैटिन अमेरिका और अफ्रीका में दुनिया भर में सभी हथियारों प्रसव के मूल्य से अधिक दो तिहाई का गठन
9. 2012-2016 के दौरान पांच बड़े निर्यातकों अमेरिका, रूस, चीन, फ्रांस और जर्मनी थे।
10. 2002 में, एशिया, मध्य पूर्व के लिए सभी हथियारों प्रसव के 90%, लैटिन अमेरिका और अफ्रीका संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के पांच स्थायी सदस्यों से आया है।
11. भ्रष्टाचार आम है। उद्योग ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल की "रिश्वत दाताओं सूचकांक" में दूसरा आता है।
12. भारत दुनिया का सबसे बड़ा हथियार आयातक, के और अधिक है दुनिया की घोर गरीब (280 मिलियन) किसी भी अन्य देश की तुलना में।
13. जैसा कि ऊपर उल्लेख, आतंकवाद के विरुद्ध युद्ध देशों यह आतंकवादियों को शरण देने के रूप में पहचान की है की लगभग 90% के लिए हथियार या प्रशिक्षण की बिक्री अमेरिका देखा गया है। फिर भी, दशकों के लिए, हथियार है कि पश्चिम बेच दिया है की एक बहुत कुछ सैन्य तानाशाही या दूषित सरकारों के हाथों में चला गया है। इस अतिरिक्त इरादा या उन देशों में लोकतंत्र के किसी भी रूप में बाधा डालने की प्रभाव हो सकता है।

14. पिछले साल विकासशील देशों की बाहों बाजार की अमेरिका नियंत्रित आधा ...। वैश्विक हथियार बाजार के इस प्रभुत्व कुछ है, जिसमें अमेरिकी जनता या नीति निर्माताओं में गर्व महसूस करना चाहिए नहीं है। अमेरिका नियमित तौर पर अलोकतांत्रिक शासनों और मानवाधिकारों के नशेड़ी के लिए हथियार बेचता है।

गरीबों की 32. शोषण

1. गरीब और कम सेवा लोगों के शोषण पूँजीवादी समाज में मानक किराया है। यह बहुत ज्यादा एक वास्तविकता है। व्यापार और उद्योग लगातार लाभदायक होना चाहते हैं, गरीब और नाहक के शोषण के लिए आवश्यक हो सकता है।
2. शोषित लोगों को आमतौर पर सहयोग करते हैं। गरीब और कम सेवा लोगों काफी नम्र हैं, और वे कोई अंत नहीं है। वे कल्पना जीवन के स्टेशनों सीमित होना है, और सबसे दूसरों के निर्देशों के तहत कार्य करते हैं। कुछ भी शोषण किया जा करने की इच्छा। ये उनके समायोजित जीवन शैली विकल्प हैं।
3. एक नया दिन निश्चित रूप से गरीब और नाहक व्यक्तियों के लिए beckons। लेकिन आगमन पूरा करने के लिए, वे विचार करना चाहिए कि क्या उन्हें अपने हितों की रक्षा करने के लिए आदेश में आवश्यक है। यह मानना गरीब और नाहक लोग शोषण पर काबू पाने में सक्षम हैं उचित है।
4. इसलिए, यहाँ सात बातें गरीब और नाहक लोगों को समय से दूर करना चाहिए रहे हैं:

ए। अपमानजनक कीमतों। गरीब और कम सेवा लोगों वस्तुओं और सेवाओं, जैसे, वित्तीय, कानूनी के लिए और अधिक भुगतान करते हैं। उंची कीमतों के लिए उन्हें लगातार सामना करना पड़ता है, और कुछ विकल्पों के साथ।

ख। आर्थिक अधीनता। पूँजीवाद आर्थिक विजेताओं और हारे पर केंद्रित है: "जब मैं जीत, तुम हार; जब आप खो देते हैं, मैं जीतने के लिए।" पूँजीपतियों आसानी से अपनी लूट का हिस्सा नहीं है। उन्हें अनुकरण।

सी। शिक्षा। गरीब और कम सेवा आबादी समुदायों शैक्षिक रूप में है कि शिक्षा अक्सर सुविधा के लिए एक विशेषाधिकार के रूप में देखा जाता है की दया पर हैं।

घ। मतलब spiritedness के। यह एक डर है कि अगर समता बहुत सारे लोग पहुंच पाती हैं, एक के तहत वर्ग आसानी से शोषण के लिए उपलब्ध नहीं होगा बढ़ावा देता है। शोषण लोगों की जरूरत है।

ई। Voodooism। कुछ लोगों को लग रहा है voodooism (असंभव, अवास्तविक suppositions) अपने अस्तित्व के मूल शामिल हैं। वे जिस तरह से voodooists कहना है कि वे कार्य करना चाहिए काम करते हैं।

च। कैद। अमेरिका जेल प्रणाली, अपने स्पिन-ऑफ उद्योगों के साथ, एक विकास मोड में है। यह दैनिक आगमन, विशेष रूप से युवा, जो अपने द्वार में प्रवेश करने के लिए उत्सुक हैं इंतजार कर रहा है।

जी। जिंदगी। जीवन का शोषण लोगों के लिए कठिन है। अमेरिकी अभिनेत्री कैथरीन हेपबर्न (1907-2003) ने लिखा: "जीवन रहते थे जा रहा है। आप अपने आप को समर्थन करने के लिए है, तो आप अच्छी तरह से खूनी बेहतर कुछ रास्ता है कि दिलचस्प होने जा रहा है लगता है था। और आपको लगता है कि ऐसा नहीं करते हैं चारों ओर बैठ कर। "

एच। आर्थिक रूप से व्यवहार्य समाज शोषण के लिए गरीब और कम सेवा लोगों की जरूरत है। इस पर भरोसा करो।

5. गरीबी एक बहुत लंबे समय के लिए ही अस्तित्व में है, और बदलती सीमाओं में यह दुनिया भर में अभी भी इस 21 वीं सदी में अब बनी हुई है। लेकिन 2018 के लिए 21 वीं सदी के लिए विशेष रूप से है और यह भी भारत और कुछ लैटिन अमेरिका सबसे गरीबी को कम करने चीन देखा गया है।
6. गरीबी उनके स्वास्थ्य और जीवन काल सहित प्रभावित लोगों के लिए बहुत हानिकारक है, और यह भी समाज के लिए और दुनिया आम तौर पर करने के लिए बहुत हानिकारक है और यह आवश्यक नहीं है।
7. पूर्ण गरीबी लोगों और उनके बच्चों के केवल जीवित रहने में चरम कठिनाई हो रही शामिल हैं। अपने सबसे बुरे में इस तरह गरीबी भूख, भुखमरी की राशि अक्सर अपर्याप्त आश्रय या आवास और कपड़ों के साथ संयुक्त शामिल कर सकते हैं।
8. पूर्ण गरीबी अधिक आदिम समाजों में आम हो गया है, और अफ्रीका, एशिया और दक्षिण अमेरिका में कई तीसरी दुनिया के देशों विशेष रूप से जहां यह जनसंख्या के बहुमत पीड़ित कर सकते हैं में अब भी आम है।
9. जो आम तौर पर सामाजिक बहुमत के लिए उपलब्ध आवश्यकताएं प्राप्त करने में असमर्थता शामिल है और अक्सर सामाजिक बहिष्कार से तेज हो गया है - लेकिन संयुक्त राज्य अमेरिका और ब्रिटेन की तरह आज के अमीर समाज के कई एक गरीब जो एक अल्पसंख्यक हैं और सापेक्ष गरीबी पीड़ित है।
10. एक समाज जहां 90% अपने स्वयं के कंप्यूटर और कार पर भरोसा करते हैं, फिर जो लोग इन बातों को बर्दाश्त नहीं कर बुरी तरह से कार्य कर सकते हैं और गरीब हैं और अच्छी तरह से या बहिष्कृत किया जा सकता है सामाजिक रूप से बहिष्कृत (अमीर कोई है जो इस तरह की चीजों की जरूरत नहीं करने के लिए चुनता के विपरीत और केवल हो सकता है सनकी माना जाता है)।

33. फूट डालो और शासन नीतियाँ

1. बांटो और राज करो (या विभाजित और जीत, लैटिन विभाजित एट इम्पेरा से) राजनीति और समाजशास्त्र में प्राप्त कर रहा है और टुकड़े कि व्यक्तिगत रूप से एक रणनीति को लागू करने की तुलना में कम शक्ति है में बिजली की बड़ी सांद्रता को तोड़ने से शक्ति को बनाए रखने है।
2. अवधारणा एक रणनीति है कि मौजूदा सत्ता संरचना को तोड़ता है, और विशेष रूप से, ऊपर जोड़ने प्रतिद्वंद्विता के कारण और लोगों के बीच कलह पैदा करने से छोटे शक्ति समूहों को रोकता है को दर्शाता है। यह अभी भी कई अलग अलग रूपों और guises में आज प्रयोग किया जाता है।
3. "फूट डालो और नियम" की रणनीति भारतीय उपमहाद्वीप और अन्य कालोनियों में सबसे शाही शक्तियों द्वारा नियोजित किया गया था। ब्रिटिश और फ्रांसीसी, दोनों एक-दूसरे के प्रभाव को कम करने और उनके अधिकार को मजबूत बनाने का एक साधन के रूप में एक दूसरे के बीच संघर्ष में विभिन्न भारतीय राज्यों का समर्थन किया।
4. इस तकनीक के उपयोग के विषयों, आबादी, या विभिन्न हितों, सामूहिक रूप से अपने शासन का विरोध करने में सक्षम हो सकता है जो की गुटों को नियंत्रित करने के प्रभु को सशक्त बनाने के लिए है।
5. कहावत डिवाइड एट इम्पेरा कहावत डिवाइड ut regnes रोमन शासक कैसर और फ्रेंच सम्राट नेपोलियन द्वारा उपयोग किया गया था के साथ Macedon के फिलिप द्वितीय के लिए जिम्मेदार ठहराया गया है, और एक साथ।
6. इस तकनीक के तत्वों को शामिल:
ए। विषयों के बीच में बनाने या डिवीजनों को प्रोत्साहित करने गठबंधनों कि प्रभु को चुनौती सकता है को रोकने के लिए
ख। सहायता और जो लोग तैयार हैं को बढ़ावा देने के संप्रभु या शासन के साथ सहयोग करने के लिए सी। स्थानीय शासकों के बीच अविश्वास और शत्रुता को बढ़ावा देने
घ। व्यर्थ व्यय कि राजनीतिक और सैन्य खर्च के लिए क्षमता को कम करने को प्रोत्साहित
7. ऐतिहासिक रूप से, इस रणनीति के अपने क्षेत्रों का विस्तार करने की साम्राज्य से कई अलग अलग तरीकों से किया गया था।
8. अवधारणा को भी अर्थशास्त्र में बाजार कार्रवाई के लिए एक रणनीति एक प्रतिस्पर्धी बाजार में खिलाड़ियों का अधिकाधिक लाभ उठाने के रूप में उल्लेख किया है।

34. एक प्रतिशत

1. दुनिया के सबसे अमीर एक प्रतिशत वैश्विक धन का दो तिहाई खुद के रास्ते पर हैं।
2. यह विशेष रूप 48 लाख सदस्यों के साथ एक क्लब पर विचार करना कठिन है, लेकिन यह एक है। यही कारण है कि कितने लोगों को मानवता, जो एक साथ सामूहिक रूप से दुनिया के कुल धन में से आधे को नियंत्रित के सबसे अमीर 1% है, क्रेडिट सुइस के अनुसार है। अन्य 7.3 अरब या तो दूसरे आधे के साथ क्या कर सकते हैं।
3. शुद्ध संपत्ति-शेयरों, बांडों, संपत्ति, भूमि, सोना सलाखों के लायक \$ 744,400 या उससे अधिक के साथ कोई भी बैंक की नवीनतम गणना के अनुसार वैश्विक 1% का एक सदस्य है। इस समूह में अब दुनिया की दौलत की 51%, 2009 में 45% से मालिक है।
4. हाल के वर्षों में शीर्ष 1% में सबसे बड़ी पारी क्लब में अमीर चीनी की बढ़ती रैंकों में किया गया है; 48 लाख का 5% ऊपर 2010 में 1% से चीन में अब कर रहे हैं,।
5. यहाँ एक और तरीका के वैश्विक अभिजात वर्ग करता है, तो 1% 100 लोग थे, वे होगा सोचने के लिए है
...
38 अमेरिकियों, 10 जापानी, सात ब्रिट्स, पांच चीनी, पांच फ्रेंच, पांच जर्मन, चार ऑस्ट्रेलिया के, चार कनाडाई, चार इटली, दो कोरियाई, दो स्विस्, एक ऑस्ट्रियाई, एक बेल्जियम, एक ब्राजील, एक डेन, एक भारतीय, एक डच, एक न्यूजीलैंड, एक नार्वे, एक सिंगापुर, एक स्पेनी, एक स्वीडन, एक ताइवानी, और अलग अलग पृष्ठभूमि की एक mish मैश साथ छह लोगों को।
6. या, दूसरे शब्दों में कहें ...

उत्तरी अमेरिका, यूरोप से 32, 25 एशिया-प्रशांत, लैटिन अमेरिका से एक है ... से से 42 लोग और अफ्रीका से कोई नहीं।

35. व्यापार लापरवाही

1. उपभोक्ताओं को कॉर्पोरेट जिम्मेदारी मांग कर रहे हैं आप अपने मौजूदा उत्पादों नया करने, उन्हें बेहतर बाजार, और / या नए उत्पादों को विकसित कोशिश कर रहे हैं या नहीं, चेतावनी दी है कि उपभोक्ताओं को अगर यह दुनिया के लिए बेहतर है जानना चाहते हैं।
2. लोग कंपनियों विश्व सकारात्मक मिशनों के साथ में कार्य करना चाहते - एक कंपनी की सबसे बड़ी पूंजी यहां के लोगों है। कॉर्पोरेट जिम्मेदारी आप प्रकाशित प्रभाव पहल के साथ कंपनियों के एक आसान समय भर्ती प्रतिभा है के रूप में तो बस यही काम कर सकते हैं।
3. पाँच साल पहले, यह अच्छा माना जाता था अगर एक कंपनी महज वातावरण को नुकसान नहीं किया। हालांकि, समय बदल गया है, और अब कर्मचारियों की मांग है कि उनकी कंपनी से अधिक बस बुरा नहीं है। वे अच्छा है, भी करने की जरूरत है। फोर्ब्स के मुताबिक:
ए। कर्मचारियों के 32% गंभीरता से अपना काम छोड़ने अगर उनकी कंपनी दान करने के लिए कोई / कम पैसे दे दी है पर विचार करेंगे;
ख। 65% गंभीरता से अपना काम छोड़ने अगर उनकी कंपनी पर्यावरण को नुकसान पहुंचाया विचार करेगा;
सी। 83% गंभीरता से अपना काम छोड़ने पर विचार करता है, तो अपने नियोक्ता शोषित कारखानों में बाल श्रम का इस्तेमाल किया जाएगा।
4. कर्मचारी सामाजिक रूप से उत्तरदायी क्रियाएँ और रिपोर्टिंग में बेहतर प्रदर्शन जब वे संलग्न
5. कॉर्पोरेट दुनिया में सबसे बड़ी चुनौतियों में से एक गुणवत्ता नेताओं की कमी है और एक खाली कर्मचारी आधार है।
6. सामाजिक अच्छा कार्यक्रम, कौशल आधारित स्वयं सेवा कार्यक्रमों की तरह, प्रभावी रूप से नेताओं और अधिक आर्थिक से विश्वविद्यालय कार्यक्रम, प्रशिक्षण, और सम्मेलनों के निर्माण करने के लिए साबित हो रहे हैं।
7. विश्व सकारात्मक नेतृत्व विकास के विचार लोगों को, ग्रह, और लाभ के लिए मध्यम श्रेणी का लाभ पैदा करता है। मानव संसाधन प्रबंधन अध्ययन के लिए एक समाज में, मजबूत स्थिरता कार्यक्रमों के साथ कंपनियों के लिए किया था।
8. विभिन्न तरीकों से में सामाजिक सरोकारों के साथ आकर्षक रूप से, आपकी कंपनी नए भौगोलिक क्षेत्रों, संस्कृतियों, बाजार, और उत्पाद अनुप्रयोगों के बारे में सीख सकते हैं। इसके अलावा, यह साझेदारी है कि बाजार में हिस्सेदारी की रक्षा और वितरण में वृद्धि सक्षम कर सकते हैं।
9. पूंजीवाद बनती है, और समाज में भी ई है, उपक्रम निवेशकों कंपनियों है कि अच्छा नहीं करते से दूर खींच रहे हैं। यह हाल ही में इसका सबूत था, जब निवेश फर्मों और शेयर दलालों अलास्का में अपने परिचालन की वजह से पैसा बीपी से दूर खींच लिया।

सामाजिक मीडिया की 36. बुराइयों

एक वास्तविक जीवन के अनुभव

1. मैं 17 हूँ और मैं नष्ट कर दिया मेरे सारे सामाजिक मीडिया, यहां क्या हुआ है और फिर आप उन्हें भी हटा देना चाहिए। सामाजिक मीडिया। समय बर्बाद कर, नशे की लत दवाओं है कि हम subliminally हमारे गहरे आत्मशक्ति विचारों को व्यक्त करते हैं। कम से कम, कि कैसे मैं उन्हें देखा है। हो सकता है कि अपनी स्थिति अलग है।
2. किसी भी शक्तिशाली उपकरण की तरह, सामाजिक मीडिया भलाई के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है, साथ ही बुरा - और मेरी विशेष मामले में, यह बुरा था।
3. मुझे आप इस बता दें, सामाजिक मीडिया एक 17 वर्षीय के एक सम्पूर्ण अलग राक्षस है। हर कोई मेरी उम्र घंटे हर दिन snapchatting खर्च कर रहा है, instagraming, facebooking - और जो कुछ भी।
4. आप इसमें शामिल नहीं कर रहे हैं - आप एक बाहरी व्यक्ति रहे हैं। आप के रूप में अजीब और बेवकूफ को देखा कर रहे हैं। हारा हुआ। आप घटनाओं और लोगों के लिए आमंत्रित करने के लिए दोस्तों के लिए आप के साथ रहना चाहता हूँ नहीं होगा संघर्ष करेंगे। दुः खी, लेकिन दुर्भाग्य से कि अभी जिस तरह से चीजें हैं।
5. कि एक बच्चा जो हमेशा खेल खेलने के लिए पिछले चुना गया था याद है? यही कारण है कि अनिवार्य रूप से कैसे बच्चों को जो सामाजिक मीडिया का उपयोग नहीं करते पर देखा जाता है।
6. मैं अब नियमित रूप से Instagram पोस्ट डाल रहा हूँ, कड़ाई से बाहर काम कर रहा है कि कैसे प्रति मिनट कई पसंद मैं हो रही है ... और न ही अगर यह कम से कम 150 पसंद नहीं मिला मैं किसी फोटो को हटाने कर रहा हूँ।
7. मसा में, तथ्य यह है कि मैंने कभी यह सब में इतना प्रयास और समय डाल मुझे 5000 पागल और शर्मिंदा करता है।
8. क्या आप जानते हैं कितनी पुस्तकें मैं सभी उस समय के बजाय व्यर्थ के साथ पढ़ा जा सकता था क्या ?! के गणित करते हैं। मैं एक फोन मिला, जब मैं 13 अब मैं 17.5 हूँ था। मैं आसानी से कह सकता हूँ मैं तब से हर दिन सामाजिक मीडिया पर लगभग 3 घंटे खर्च किया है, इसलिए: $17.5 - 13 = 4.5 \times 365 = 1642.5 \times 3 = 4927.5$ घंटे बर्बाद किया।
9. मैं नहीं है यहां तक कि मैं क्या उन 4927 घंटे में पूरा कर सकता था मैं प्राप्त करना चाहते हैं। एक हास्यास्पद राशि। फिर भी, चीजों पर काम कर रही है कि यह व्यर्थ है। "सबसे अच्छा समय संयंत्र एक पेड़ 20 साल पहले था - वहाँ एक चीनी कहावत है कि 'है। दूसरा सबसे अच्छा समय है। "मुझे लगता है कि यह प्रासंगिक है। यह से शुरू करना कभी नहीं बहुत देर हो चुकी है।
10. तो, 3 से अधिक महीने पहले, मैंने किया - और मैं वापस के बाद से देखा नहीं किया है। यहाँ सात बातें मैं अब तक देखा है कर रहे हैं।
ए। मैं नियमित रूप से लगता है कि मैं था जब मैं एक बच्चा था।
ख। मैं अपने हाथों पर खाली समय की बहुतायत है।
सी। मैं दूसरों से हीन महसूस कर बंद कर दिया है।

घ। मैं खुश, बहुत प्रेरित कर रहा हूँ और सबसे अच्छा आकार में मैं कभी मैं किया गया है।
ई। ध्वनि क्लिच है, लेकिन आप यह पता लगाने की जो अपने 'असली दोस्त' हैं।
च। मैं छोटे चीजों की प्रशंसा शुरू कर दिया है।
जी। मैं असली दुनिया के साथ संपर्क में अधिक रहा हूँ।

11. सामाजिक मीडिया और नकली समाचार - नकली समाचार: झूठ सोशल मीडिया से सच करता है पर तेजी से फैल गया। लोग कुछ है कि कुछ है कि सच है की तुलना गलत है दोहराने के लिए जल्दी कर रहे हैं।
12. "यह 1,500 लोगों तक पहुंचने के लिए झूठ के रूप में रूप में लंबे समय छह बार के बारे में सच्चाई ले लिया।" यह कोई आश्चर्य की बात है कि इंटरनेट नकली खबर के पुनरुत्थान को जन्म दिया है के रूप में आना चाहिए।

37. मोबाइल फ़ोनों, विकिरण, संकेत, अपशिष्ट और रीसाइक्लिंग बुरे सपने

ए सेल फ़ोन - दुनिया भर में एक स्वास्थ्य के लिए खतरा

1. आप शायद जानते हैं, पांच अरब से अधिक लोगों को दुनिया भर में, दुनिया की आबादी का लगभग 80 प्रतिशत है, अब एक सेल फोन है।
2. अकेले इस तथ्य यह एक अत्यंत महत्वपूर्ण मुद्दा यह पृथ्वी पर लोगों के विशाल बहुमत को प्रभावित करता है के रूप में बनाता है - हानिकारक प्रभाव यह इस तरह मधुमक्खियों के रूप में कीड़े, और अन्य जानवरों पर हो सकता है उल्लेख करने के लिए नहीं। कई तीसरी दुनिया के देशों वास्तव में लैंडलाइन फोन के बुनियादी ढांचे को पूरी तरह से उन्हें धोखा दिया है, और सेल फोन का उपयोग करने के लिए सीधे चले गए हैं।
3. यह एहसास है कि, जबकि विकिरण जोखिम के इस प्रकार, आपके स्वास्थ्य के लिए एक तत्काल अल्पकालिक खतरा नहीं हो सकता है के रूप में यह विकिरण के आयनीकरण प्रकार (एक्स रे) की तरह है कि रासायनिक बंधन तोड़ सकते हैं और सीधे डीएनए को नुकसान नहीं है महत्वपूर्ण है, सेल फोन माइक्रोवेव बैंड है कि अपनी खुद की जैव संकेत प्रणाली है, जो समय के साथ स्वास्थ्य समस्याओं की एक किस्म के कारण और कैंसर के खतरे को बढ़ा सकते हैं साथ सूचना का आदान में एक रेडियो फ्रीक्वेंसी क्षेत्र फैकना।
4. इस विकिरण के साथ जुड़े कैंसर ब्रेन ट्यूमर (gliomas), ध्वनिक न्यूरोमास, मस्तिष्कावरणार्बुद, लार ग्रंथि ट्यूमर, आंख के कैंसर, वृषण कैंसर और ल्यूकेमिया शामिल हैं।
5. सेल फ़ोन के नकारात्मक
ए। सेल फोन विकिरण एक "संभावित मानव कैंसरजन" मौजूदा विज्ञान पर आधारित के रूप में वर्गीकृत किया जाना चाहिए था
ख। एलर्जी
सी। नींद मुद्दों
घ। कार्पल टनल सिंड्रोम
ई। बच्चों में व्यवहार की समस्याओं
च। यातायात दुर्घटनाएं
जी। सुरक्षा की झूठी भावना
6. सेल फ़ोन, एक पर्यावरण दुःस्वप्न - ई-कचरे उनके के अंत में इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों के लिए आम शब्द है "उपयोगी जीवन।" कंप्यूटर, टीवी, वीसीआर, स्टीरियो, कॉपियर, और फेक्स मशीन इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों कि, पुनः उपयोग किया जा सकता है, नवीनीकृत, या पुनर्नवीनीकरण रहे हैं। के अपने सेल फोन पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
7. 2012 में, 1.6 अरब नए सेल फोन का निर्माण किया गया, और अमेरिका में एक नया सेल फोन की औसत आयु 9 - 18 महीने। प्रत्येक सेल फोन गैलियम, सेलेनियम, सोना, पारा, क्रोमियम, नाइओबियम, टंगस्टन और मोलिब्डेनम सहित कीमती धातुओं, है, जो जहरीले रसायनों का कॉकटेल जब निपटारा

उत्पादन होता है। इन धातुओं की निकासी के नकारात्मक पर्यावरणीय प्रभावों के अलावा, वे अक्सर पुनर्नवीनीकरण नहीं कर रहे हैं।

8. तो जहां सब कुछ खत्म हो जाता है? गोला। अपने वर्षीय सेल फोन अन्य सेल फोन के बीच एक ढेर में बैठा है के रूप में, इन धातुओं भूजल में वापस सीप, के लिए वन्य जीवन और हमें प्रदूषण के कारण।
9. बल्कि टिकाऊ, लंबे समय तक चलने वाले इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों है कि आसानी से refurbished या पुनर्नवीनीकरण डिजाइनिंग से, इलेक्ट्रॉनिक निर्माताओं को बढ़ावा दिया और मानव मानस के एक पर्यावरण के विनाशकारी हिस्सा करने के लिए अपील की है।
10. "सर्वश्रेष्ठ" के लिए हमारे लालची इच्छा, "नवीनतम," और "सबसे तेजी से" में निर्मित अप्रचलन रहता है हमें सदा अधिक, खरीद-खरीद-खरीद ग्रह की कीमत पर उद्योग मुनाफे ईंधन भरने के साथ।
11. कहाँ पुराने फोन और कंप्यूटर मरने के लिए जाते हैं? अधिक से अधिक, उम्र बढ़ने motherboards और हार्ड डिस्क ड्राइव और स्पर्श स्क्रीन, हांगकांग में अवैध अपशिष्ट डंप में टूट रहे हैं बेसल एक्शन नेटवर्क से एक blistering रिपोर्ट के अनुसार।
12. भ्रष्टाचार पर चीन के खिलाफ कार्रवाई संयुक्त राज्य अमेरिका से ई-वेस्ट के अवैध निर्यात, जिसमें से अधिकतर दक्षिणी चीन, अत्यधिक इलेक्ट्रॉनिक्स रीसाइक्लिंग साइटों प्रदूषण के पारंपरिक घर के लिए, धीमी कर दी है। यही कारण है कि हांगकांग में असहाय विषाक्त पदार्थ का अधिक छोड़ दिया है।
13. यह औद्योगिक पैमाने पर डंपिंग है: प्रतिबंध के कार्यकारी निदेशक जिम Puckett का कहना है कि ई-वेस्ट के कुछ 50 से 100 कंटेनर यह 90 प्रतिशत ई की 50 से 100 ट्रेलर ट्रकों के बराबर है यही कारण है कि अमेरिका से आने के साथ, हर दिन के हांगकांग में आने -waste - हर दिन।

38. कचरा कचरा पेटी डंप

1. ट्रेश हमारे लिए और पर्यावरण के लिए अधिकाधिक महत्वपूर्ण समस्या बनता जा रहा है। हम अधिक से अधिक बर्बाद करने के लिए जारी रखने के रूप में, हम हमारी दुनिया में अधिक प्राकृतिक संसाधनों और वृद्धि प्रदूषण का उपयोग करें।
2. इसे जला या उसे दफनाने: उत्तरी अमेरिका सहित दुनिया के अधिकांश में, हम अपने साधारण कचरा के साथ दो में से एक काम करते हैं। न तो एक हमारे लिए या पर्यावरण के लिए अच्छा है।
3. भस्मक में कचरा जल खतरनाक गैसों और धूल (कण), जो ग्लोबल वार्मिंग के लिए जहां वे उत्पन्न से आधी दुनिया दूर योगदान और झीलों, जंगलों, महासागरों और शहरों में अपवित्र विज्ञप्ति। औद्योगिक देशों में अधिकांश incinerators अब, कण और प्रदूषण की एक बड़ी मात्रा को दूर इस प्रकार स्वच्छ हवा को सुनिश्चित करना। लेकिन वे क्या हटाने के थोक landfill में समाप्त होता है।
4. दफन कचरा भी दोनों वायु और जल प्रदूषण का कारण बनता है, और बस साइटों के लिए यह परिवहन मूल्यवान जीवाश्म ईंधन की बढ़ती मात्रा है, जो अधिक प्रदूषण और अन्य समस्याओं का उत्पादन खपत करता है।
5. एक लैंडफिल में दफन, ठेठ प्लास्टिक कचरा बैग नीचा दिखाने के लिए 1,000 साल लग जाते हैं, विषाक्त पदार्थों को दूर देने के रूप में यह होता है।
6. गीले कचरे, यार्ड अपशिष्ट जो है 50 70% पानी के लिए, रसायनों के विषाक्त स्टू करने के लिए कहते हैं सहित - घरेलू क्लीनर, एंटीपर्सपायरेंट्स, नेल पॉलिश, रंग और इतने पर - कि एक लैंडफिल में घुलमिल।
7. वर्ष, unlined जमीन की भराई में, इस leachate, पतला और वर्षा का पानी से अधिक मोबाइल बनाया है, को भरने के निचले भाग तक percolated। वहाँ, यह मिट्टी में डूब जाएगा, एक विशेषता ब्रश स्ट्रोक आकार एक पंख के रूप में जाना में नीचे की ओर और बाहर फैल, मिट्टी और पानी को दूषित कर के रूप में यह ले जाया गया।
8. सीमेंट के साथ एक लैंडफिल बंद या यह कैपिंग को आगे बढ़ाने से अपने पंख नहीं रूकती है। आधुनिक, सेनेटरी गड्ढों की भराई आमतौर पर इस तरह के प्रदूषण को रोकने के लिए कतार में खड़े कर रहे हैं और leachate बंद खींचा है और माना जाता है। हालांकि, यह मान लेना कि एक लाइनर असफल कभी नहीं होगा अनुभवहीन है
9. वायु प्रदूषण गड्ढों की भराई की एक अप्रत्याशित परिणाम लग सकता है, लेकिन वास्तव में यह एक बड़ी समस्या है। प्राथमिक अपराधी कुछ भी जैविक जैसे जमीन की भराई में यार्ड और खाद्य waste.Waste आमतौर पर स्थान बचाने के लिए संकुचित है है। हर दिन की जमा गंदगी की एक परत के साथ कवर किया जाता है कीड़े और कृन्तकों को हतोत्साहित करने और मदद करने के लिए बारिश शेड है और इस तरह leachate को कम। अब तक सब ठीक है। लेकिन परिणाम लगभग एक ऑक्सीजन मुक्त वातावरण है। कार्बनिक पदार्थों ऐसे अवायवीय स्थितियों में विघटित जब वे मीथेन, एक ग्रीन हाउस गैस का उत्पादन।

10. के बाद से खाद कार्बन डाइऑक्साइड, एक और ग्रीन हाउस गैस पैदा करता है, यह शक करने के लिए है कि खाद / लैंडफिल विकल्प एक क्लासिक छह की एक, आधे दर्जन ऑफ द अन्य स्थिति है उचित है। पहले कार्बन डाइऑक्साइड का उत्पादन, दूसरी मीथेन पैदा करता है। उन दोनों के बीच क्या अंतर है? यह वास्तव में समय और ऑर्गेनिक्स landfills से बाहर रखने के प्रयास के लायक है ? मीथेन कार्बन डाइऑक्साइड से बीस गुना अधिक शक्तिशाली है।
11. अपशिष्ट समस्या का दायरा क्या है? संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, ब्राजील, जापान और जर्मनी के अग्रणी कचरा जनरेटर हैं। अमेरिका, 2006 में कचरे के बारे में 228 मिलियन टन का उत्पादन एक आंकड़ा है कि (आबादी अमेरिका की तुलना में लगभग चार गुना बड़ा के साथ) 2013 चीन द्वारा 254 टन पर पहुंच पीछे करीब है, प्रति वर्ष कचरे के 190 मिलियन टन के साथ।
12. अधिक शहरीकृत और औद्योगिक एक देश बन जाता है, और अधिक कचरा यह पैदा करता है, Ijjasz-वास्क्वेज़ कहा। संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम कचरे की मात्रा शायद जनसंख्या वृद्धि, शहरीकरण और बढ़ती खपत की वजह से कम आय वाले अफ्रीकी और एशियाई शहरों में दोगुनी हो जाएगा भविष्यवाणी की है।
13. बहुत से अमेरिकियों धारावाहिक अपशिष्ट जनरेटर होने के अनजान क्यों हैं? "क्योंकि हम यह नहीं देख रहे हैं, हमें लगता है कि यह एक समस्या नहीं है" इस तरह के गैस, पानी और बिजली के रूप में सबसे उपयोगिताओं,, कि कितना प्रयोग किया जाता है पर निर्भर करता है चार्ज किया जाता है के विपरीत, यह कचरे के लिए अलग तरह से काम करता है। क्योंकि अधिकांश शहरों और कस्बों कचरा सेवा के लिए एक फ्लैट शुल्क ले या संपत्ति कर के भीतर इसे शामिल हैं, ज्यादातर अमेरिकी कचरे की मात्रा वे त्यागकर कर रहे हैं करने के लिए कम ध्यान देते हैं।
14. "हमारे अपशिष्ट दूर हम से तो कुशलता से लेने से, यह हमें और अधिक अधिक निपटान करने के लिए इच्छुक बनाता है
15. आपका कचरा बारे में चौंकाने वाला तथ्य
- ए। हर अमेरिकी के लिए अपशिष्ट के अधिक से अधिक 100 टन
- ख। बोतलबंद पानी "फालतू इंस्ट्रीज के दादा।" है
- सी। खाद्य अपशिष्ट एक समस्या भी है
- घ। Disposables एक नाली हैं
- ई। ट्रेश महंगा है
- च। कालीन अपशिष्ट अकेला एस्टाउन्डिंग है: अमेरिकियों दूर कालीन के 5.7 मिलियन टन हर साल फेंक देते हैं।
- जी। कागज अपशिष्ट शर्मनाक है

39. उपभोक्तावाद

1. उपभोक्तावाद व्यवहार का एक पैटर्न है कि हमारे पर्यावरण, व्यक्तिगत वित्तीय स्थिति, व्यक्तियों के आम अच्छा नष्ट करने के लिए मदद करता है और संस्थानों के सभी प्रकार के विनाश की अनुमति देता है।
2. विश्व के संसाधनों का 86% दुनिया के धनी 20% से खपत होती है।
3. दो ठेठ जर्मन चरवाहों स्थिरता विशेषज्ञों ब्रेंडा और वेलिंगटन में विक्टोरिया विश्वविद्यालय के रॉबर्ट घाटी, न्यूजीलैंड द्वारा शोध के अनुसार रखा, के रूप में यूरोप या अमेरिका में पालतू जानवर बांग्लादेश में रहने वाले औसत व्यक्ति की तुलना में एक साल में अधिक खपत करते हैं।
4. तो दुनिया की पर्यावरण बीमारियों वास्तव में ग्रह की भविष्यवाणी की 2050 तक कम से कम नौ अरब लोगों तक पहुंचने के लिए पर इंसानों की बढ़ती संख्या का परिणाम हैं? या यह अधिक तथ्य यह है कि हालांकि मानव आबादी पिछले 50 वर्षों में दोगुनी हो गई है, हम संसाधनों के उपयोग में वृद्धि हुई है चौगुना की वजह से है?
5. उपभोक्तावाद भी अपनी ही वादा-एक बेहतर जीवन पर वितरण नहीं कर रही है। "न केवल अभूतपूर्व पर्यावरण कहर के कारण उपभोक्ता संस्कृति है, यह कई मामलों का वितरण नहीं कर मनुष्य यह माना जाता है के लिए अच्छी तरह से किया जा रहा है।
6. भौतिकवादी मूल्यों जल्दी असुरक्षा के कारण होती हैं और कम जीवन संतुष्टि से जुड़े होते हैं, मनोवैज्ञानिकों पाते हैं। अधिक धन एकत्रित केवल एक आंशिक ठीक प्रदान कर सकता है।
7. 1957 में अमेरिकियों के साथ तुलना में, आज हम प्रति व्यक्ति दो बार के रूप में कई कारों के मालिक हैं, जैसा कि अक्सर दो बार बाहर खाने और अंतहीन अन्य वस्तुओं है कि चारों ओर तो बड़े स्क्रीन टीवी, माइक्रोवेव ओवन, एसयूवी और हाथ में वायरलेस उपकरणों नहीं थे का आनंद लें, एक नाम है कुछ। लेकिन हम किसी भी खुश कर रहे हैं?
8. निश्चित रूप से, खुशी, नीचे पिन अकेले उपाय बताने के लिए मुश्किल है। लेकिन हाल ही में एक साहित्य की समीक्षा से पता चलता है कि हम कोई और अधिक संतुष्ट से हम उस समय में इस तथ्य है, शायद बहुत कम थे कर रहे हैं।
9. "उनके दादा-दादी के साथ तुलना में, आज के युवा वयस्कों और अधिक समृद्धि, थोड़ा कम खुशी और अवसाद और मिश्रित सामाजिक विकृति की बहुत अधिक से अधिक जोखिम के साथ बड़े हो गए हैं,"
10. "शोध से पता चलता है कि जब लोग दुर्भाग्यपूर्ण सामाजिक में बड़े होते हैं स्थितियों-जहां वे बहुत अच्छी तरह से अपने माता-पिता के द्वारा इलाज नहीं कर रहे हैं या जब वे गरीबी या यहाँ तक कि मौत की धमकी के अनुभव," वे एक तरह से अनुकूल करने के लिए के रूप में अधिक भौतिकवादी हो जाते हैं। "
11. विलियम रीस, ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय में एक शहरी योजनाकार का अनुमान है कि यह देश के चार से छह हेक्टेयर की आवश्यकता है एक उच्च खपत देश से औसत व्यक्ति की खपत स्तर को बनाए रखने। समस्या यह है कि 1990 में, दुनिया भर में वहाँ प्रत्येक व्यक्ति के लिए पारिस्थितिक रूप से उपजाऊ भूमि का केवल 1.7 हेक्टेयर थे। उन्होंने निष्कर्ष निकाला कि घाटा नीचे अपने ही देशों के

प्राकृतिक संसाधनों ड्राइंग और संसाधनों expropriating, व्यापार के माध्यम से, परिधीय देशों के द्वारा कोर देशों में बना है। दूसरे शब्दों में, कोई हमारे खपत के स्तर के लिए भुगतान करना पड़ता है।

12. माल की हमारी खपत स्पष्ट रूप से हमारी संस्कृति का एक समारोह है। केवल उत्पादन और चीजों और सेवाओं के मौजूदा स्वरूप के काम में पूंजीवाद करता है, और अधिक उत्पादन किया है कि और अधिक है कि और अधिक हम प्रगति और समृद्धि है खरीदा जाता है बेच कर। आर्थिक विकास का सबसे महत्वपूर्ण उपाय सब के बाद, है, सकल राष्ट्रीय उत्पाद (जीएनपी), माल और वर्ष भर में एक दिया समाज द्वारा उत्पादित सेवाओं के कुल योग। यह एक उपभोक्ता समाज की सफलता का एक उपाय है, जाहिर है, उपभोग करने के लिए।
13. हालांकि, उत्पादन, प्रसंस्करण, और उपभोग वस्तुओं की, निकासी और प्राकृतिक संसाधनों (लकड़ी, अयस्क, जीवाश्म ईंधन, और पानी) के उपयोग की आवश्यकता है, यह, कारखानों और कारखाने परिसरों जिसका संचालन विषाक्त उपोत्पाद बनाता है के निर्माण की आवश्यकता है, जबकि वस्तुओं के उपयोग के लिए खुद को (जैसे ऑटोमोबाइल) प्रदूषण और अपशिष्ट पैदा करता है।
14. जनसंख्या, प्रौद्योगिकी, और खपत - - फिर भी तीन कारकों पर्यावरणविदों की अक्सर पर्यावरण प्रदूषण के लिए के रूप में जिम्मेदार को इंगित खपत कम से कम ध्यान आकर्षित करने के लिए लगता है।
15. एक कारण यह है, इसमें कोई शक नहीं, इसे बदलने के लिए सबसे कठिन हो सकता है; हमारे खपत पैटर्न इतना हमारे जीवन का एक हिस्सा है कि उन्हें बदलने के एक बड़े पैमाने पर सांस्कृतिक ओवरहाल की आवश्यकता होगी, नहीं गंभीर आर्थिक अव्यवस्था का उल्लेख कर रहे हैं। उत्पादों के लिए मांग में आई गिरावट, अर्थशास्त्रियों ध्यान दें के रूप में, आर्थिक मंदी या यहाँ तक कि अवसाद पर लाता है बड़े पैमाने पर बेरोजगारी के साथ।

40. परमाणु युद्ध

1. परमाणु हथियारों एक निरपेक्ष बुराई कर रहे हैं; कि उनके पास किसी की सुरक्षा में वृद्धि नहीं करता; निरंतर अस्तित्व ग्रह पर हर व्यक्ति के जीवन के लिए खतरा है कि; और है कि इन नरसंहार और संभावित omniscidal हथियार एक सभ्य समाज में कोई स्थान नहीं है।
2. 9 दिसंबर, 1948 को संयुक्त राष्ट्र महासभा एक सम्मेलन नरसंहार पर रोक लगाने को अपनाया। यह अंतरराष्ट्रीय कानून के इस महत्वपूर्ण मानक की पृष्ठभूमि के खिलाफ परमाणु युद्ध के बारे में बात करना उचित लगता है।
3. परमाणु हथियारों की अवधारण, आशय उन्हें कुछ परिस्थितियों में उपयोग करने के लिए के साथ, आशय नरसंहार के लिए प्रतिबद्ध करने के रूप में देखा जाना चाहिए। यह नहीं नैतिक रूप से हमारे नेताओं हमारे नाम में "अपराधों का अपराध" के लिए प्रतिबद्ध करने के अपने इरादे की घोषणा को देखने के लिए अपमानजनक है?
4. "... कोई सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए खतरा कभी मानव जाति के सामने आने वाली परमाणु युद्ध के खतरे के बराबर होती है। पहले कभी नहीं आदमी इस ग्रह पर रहने योग्य बनाने के लिए विनाशकारी संसाधनों के पास गया है ...। आधुनिक चिकित्सा की पेशकश करने के लिए कुछ भी नहीं है, यहां तक नहीं एक टोकन लाभ, परमाणु युद्ध की स्थिति में है ... "
5. "हम कर रहे हैं, लेकिन इस ग्रह पृथ्वी पर क्षणिक यात्रियों। यह हमारे लिए संबंधित नहीं है। हम अभी तक पेट में पल रहे पीढ़ियों बर्बाद करने के लिए स्वतंत्र नहीं हैं। हम स्वतंत्र मानवता के अतीत मिटाने या उसके भविष्य धुंधला करने के लिए नहीं हैं। सामाजिक सिस्टम अनंत काल के लिए सहना नहीं है। केवल जीवन निर्बाध निरंतरता का दावा कर सकते हैं। इस निरंतरता पवित्र है। "
6. युद्ध हमेशा पागलपन, हमेशा अनैतिक, हमेशा अकथ्य पीड़ा, आर्थिक बर्बादी और व्यापक विनाश, और हमेशा गरीबी, नफरत, बर्बरता और बदला और जवाबी बदले की अंतहीन चक्र का एक स्रोत का कारण रहा है। यह हमेशा सैनिकों के लिए एक अपराध लोगों को मारने के लिए किया गया है, बस के रूप में यह लोगों को मारने के लिए नागरिक समाज में हत्यारों के लिए एक अपराध है। कोई ध्वज कभी विस्तृत अत्याचारों को कवर करने के लिए पर्याप्त किया गया है।
7. लेकिन आज, सभी को नष्ट आधुनिक हथियारों के विकास पूरी तरह से विवेक और प्राथमिक मानवता की सीमा से परे युद्ध दिया है। आज, युद्ध न केवल पागल, लेकिन यह भी अंतरराष्ट्रीय कानून का उल्लंघन है। दोनों संयुक्त राष्ट्र चार्टर और नूर्नबर्ग सिद्धांतों यह एक आक्रामक युद्ध शुरू करने के लिए एक अपराध करते हैं। नूर्नबर्ग सिद्धांतों के अनुसार, हर सैनिक अपराधों है कि वह करता है, एक वरिष्ठ अधिकारी के आदेश के तहत अभिनय करते हुए भी के लिए जिम्मेदार है।
8. परमाणु हथियारों न केवल पागल अनैतिक और संभावित omniscidal, लेकिन यह भी अंतरराष्ट्रीय कानून के तहत आपराधिक है। डब्ल्यूएचओ और संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा यह करने के लिए रखा सवाल के जवाब में, अंतरराष्ट्रीय न्यायालय ने 1996 में फैसला सुनाया कि "खतरा है और परमाणु हथियारों के उपयोग आम तौर पर अंतरराष्ट्रीय कानून के नियमों को सशस्त्र संघर्ष में लागू के विपरीत हो सकता है, और विशेष रूप से सिद्धांतों और मानवीय कानून के नियम। "

9. हिरोशिमा से संदेश -

परमाणु हथियारों परम बुराई हमें खतरा है कि सभी कर रहे हैं, मात्सुई Kazumi, हिरोशिमा के मेयर कहते हैं। हम जापान के परमाणु बम जीवित बचे लोगों की संदेश सुनने और पूरी तरह से 2020.We द्वारा परमाणु हथियारों को समाप्त करने के निरपेक्ष बुराई और अमानवीयता है कि परमाणु हथियार है को समाप्त करना होगा उनके प्रयासों में शामिल होना होगा।हमारे शहर में, हम परिवार के जीवन, समुदाय की गहरी मानव बांड, त्योहारों प्रत्येक मौसम की घोषणा की गर्मी थी, पारंपरिक संस्कृति और इतिहास के माध्यम से नीचे पारित कर दिया इमारतों, साथ ही riversides जहां बच्चों को खेला था।

8:15 बजे, 6 अगस्त 1945, यह सब एक भी परमाणु बम से नष्ट हो गया। मशरूम बादल के नीचे, एक जली हुई माँ और बच्चे को गले लगा लिया, अनगिनत नदियों में जारी लाशों, और इमारतों भूमि पर जला दिया।

लाखों उन आग की लपटों में जला दिया गया। साल के अंत तक 140,000 अपूरणीय जीवन जाया जा रहा था, कोरियाई, चीनी, दक्षिण-पूर्व एशियाई और युद्ध के अमेरिकी कैदियों सहित उस नंबर।

जो लोग जीवित रहने के लिए, उनके जीवन हास्यास्पद रूप से विकृत कामयाब रहे, भेदभाव और पूर्वाग्रह से जटिल गंभीर शारीरिक और भावनात्मक aftereffects पीड़ित छोड़ दिया गया।

बच्चे को चुरा लिया या नियमित रूप से जीवित रहने के लिए लड़ाई लड़ी। एक ए-बम अनाथ अभी भी प्रदान की गई एक जवान लड़का अकेला रहता है, एक पत्नी को तलाक दे दिया गया था जब उसके जोखिम की खोज की थी। दुख जारी है।

हम इन 70 वर्षों में क्या सीखा?

इस बीच, हमारी दुनिया अभी भी 15,000 से भी अधिक परमाणु हथियारों से जगमग है, और परमाणु हथियारों से लैस राज्यों में नीति निर्माताओं प्रांतीय सोच में फंस रहते हैं, वचन और कर्म उनके परमाणु धमकी से दोहरा। अब हम कई घटनाओं और दुर्घटनाओं है कि हम परमाणु युद्ध या परमाणु विस्फोट के कगार पर ले लिया है के बारे में पता है। आज, हम परमाणु आतंकवाद के बारे में और साथ ही चिंता।

41. फास्ट लाइफ

1. एक मरीज को देर से आया, सोफे पर उसके सेलफोन फेंक दिया और वकालत की: "क्या आप मुझे मेरे फोन नियंत्रण करने में मदद कर सकते हैं? यह मेरे जीवन बर्बाद कर रहा है। "
2. क्या मदद करने के लिए हमें नुकसान हो रहा है माना जाता है। क्या माना जाता है हमें मुक्त करने के लिए हमें enslaving समाप्त होता है। यही कारण है कि नशे की लत के विरोधाभास है। जो कुछ भी आकर्षण, यह बहुत अच्छा है, तो सकारात्मक है, तो उपयोगी और इतने हानिरहित लगता है। और फिर हम शौकीन रहे हैं।
3. तो समाज है। एक नए नशे की लत के एक अराजक, उन्मादी सर्पिल में फंस गए, लोगों का पीछा करते हुए कर रहे हैं पैसे, बिजली, सफलता और एक वाइल्डर, जीवन की तेज गति। बस किसी भी लत की तरह, लोगों को उनके व्यवहार, भावनाओं और सोच में नियंत्रण से बाहर हैं, फिर भी वे मानते हैं कि वे सामान्य हैं।
4. इस आधुनिक दुनिया में प्रगति है। तुम हमेशा आगे बढ़ने और वहाँ कितनी दूर तुम जा सकते हो या कितनी तेजी से तुम वहाँ प्राप्त कर सकते हैं करने के लिए कोई सीमा नहीं है। थामने मत करो, प्रतिबिंबित नहीं करते। तुम जीत या खो देते हैं। आप के पीछे गिर जाते हैं और असफल क्या आप कहीं जा बंद कर देंगे। किसी भी कीमत पर तेजी से आज एक पर बल दिया और व्यथित समाज का मंत्र है।
5. ओवर-द-निर्धारण और डबल बुकिंग प्रगति के संकेत किया गया है और दो दशकों के लिए संबंधित है। जो आदतें शर्मिंदगी पैदा करने के लिए इस्तेमाल किया गर्व से बहु-कार्य, गुरु एक नए कौशल के रूप में युक्तिसंगत हो गया।
6. आप 10 प्लेटें हथकंडा जब आप अपने 90 घंटे सप्ताह बारे में अपनी प्रशंसा और अपने Ambien पॉप सोने के लिए मिलता है।
7. इस आधुनिक दुनिया में सफलता है। प्रगति तेजी के बराबर होती है, जो सफलता, लत के लिए एक नुस्खा बराबर होती है।
8. सोसायटी अब विश्वासों, नजरिए और सोच के तरीके कि पहली पंक्ति क्रियाओं और प्रतिक्रियाओं को आवेग, क्षणिक तृप्ति और नियंत्रण की कमी के मूल्यों तरक्की का प्रभुत्व है। "मैं इसे अब चाहते हैं!" या "अभी करें!" आज के साथ-यह व्यक्ति के लिए महत्वपूर्ण मंत्र, युवा या पुराने हैं।
9. तत्काल कार्रवाई में जोड़े विश्वास मानव शक्ति की कोई सीमा नहीं, कार्रवाई करने के लिए कोई सीमा नहीं, सफलता के लिए कोई सीमा नहीं देखते हैं कि। वैभवता और इन मान्यताओं के omnipotence द्वारा ईंधन, लोगों को कभी बंद या धीमा करने के लिए कोई ज़रूरत नहीं के साथ अनंत संभावना की भावनाओं पर उच्च मिलता है।
10. [गति की लत के लागत क्या हैं? हम मांग, वास्तविक और काल्पनिक का वजन, कि कमजोर कर देने वाली है में रहते हैं। हम सभी उम्र के लिए सभी प्रकार के तनाव से संबंधित विकारों में एक चोंकाने वाली वृद्धि देखने, प्राथमिक स्कूल उम्र के बच्चों, जो मोटापा, अवसाद, चिंता, ध्यान विकारों और सीखने

विकलांग के सभी प्रकार, सभी उम्र के लिए समस्याओं की एक सूची के साथ संघर्ष कर रहे हैं के साथ शुरुआत ।

11. एक दुष्चक्र में, जीवन के थक तेज गति overstimulation और overscheduling, जो जीर्ण तनाव है कि व्यवहार, मन और ध्यान विकारों को जन्म दे बन बढ़ावा देता है। हम नहीं देख सकते हैं कि हम अपने शारीरिक, भावनात्मक और व्यवहार स्वास्थ्य समस्याओं के कारण कर रहे हैं के रूप में हम तेजी से जाने के लिए कड़ी मेहनत करनी है, और फिर अप्रत्याशित परिणाम के इलाज के लिए दवा का बदल जाते हैं। हमें विश्वास है कि हम इस तेजी से जाने के लिए सक्षम होना चाहिए और वहाँ कुछ हमारे साथ गलत है अगर हम ऊपर नहीं रख सकते हैं।
12. हम भी हमारे ध्यान और सोच में बदलाव देखते हैं। तकनीकी विकास रचनात्मक सोच को मुक्त करने वाले थे, लेकिन आने वाली जानकारी की बड़े पैमाने पर वास्तव में हमारे ध्यान में है और हमारे रचनात्मकता कम होती गई है। लोग ऑनलाइन कम समय के रूप में वे कार्य करने के लिए एक की जरूरत का बोलबाला हो कुछ भी पर प्रतिबिंबित करने के लिए है, किया जा करने की आवश्यकता, रोबोट हमेशा जाँच। मल्टी-टास्किंग आंतरिक अराजकता और खंडित ध्यान उत्तेजित करता है।
13. हो सकता है कि सबसे बड़ी लागत हम पहले से ही सामना करना पड़ा मानवीय रिश्तों को नुकसान है। करीब बांड को बढ़ाने के बजाय, प्रौद्योगिकी प्रत्यक्ष व्यक्ति से व्यक्ति के संपर्क है, जो बहुत ज्यादा समय लगता है के परिहार मदद की है। हम भ्रम है कि हम पहले से कहीं अधिक बारीकी से फेसबुक की संख्या से कनेक्ट होते हैं बनाए रखने के "पसंद" हम संचित। लेकिन यह सब तेजी से, अब, इस तत्काल है। सब कुछ आवेग है। कनेक्शन की हमारी भावना कार्रवाई, नहीं एक संचित, को मजबूत बनाने के अनुभव में मौजूद है।
14. बेबी बूमर जानते हैं कि वे क्या खो दिया है। युवा पीढ़ी को एक नशे की लत भीतरी दबाव और सामान्य रूप पुराने तनाव के साथ बढ़ रहा है। जब वे किसी भी तेजी से नहीं जा सकते और वे धीमा नहीं कर सकते हैं, यह एक मुश्किल सड़क विकास टुकड़े वे प्रगति के लिए हमारे जंगली भीड़ में नहीं छूटा है लेने के लिए किया जाएगा।
15. आज के 24 घंटे के जीवन शैली के व्यस्त गति हमारे स्वास्थ्य पर भी अधिक कहर तेज थी हो सकता है की तुलना में हम महसूस करते हैं। आधुनिक जीवन द्वाि घातुमान पीने, चिड़चिड़ापन, सेक्स ड्राइव और अपच के नुकसान की महामारी पैदा कर रही है, यह दावा किया है।

42 पैकेजिंग प्रदूषण

पैकेजिंग प्रदूषण

1. आप के अंदर देखो तो लगभग किसी भी कचरा, मैं शर्त लगा सकता है कि आप वहाँ में उत्पादों की सबसे पहचान कर सकते हैं उनके रंगीन लेबल और कंटेनरों से भले ही छोटे हिस्से दिखाई दे रहे हैं। कंटेनर और उनकी पैकेजिंग से यह बेकार शायद ही कभी ज्यादा ध्यान दिया जाता है
2. लैंडफिल प्रदूषण के विशाल बहुमत है कि अवक्रमण नहीं है बकवास है और पैकेजिंग और कंटेनर से इंकार कर दिया - "पैकेजिंग प्रदूषण"।
3. पैकेजिंग - इसका अधिकांश एकल-उपयोग खाद्य पैकिंग - एक बकवास समस्या यह है कि अब दुनिया के हर कोने को प्रदूषित करता है बनाया गया है। निर्माता हमें इस झंझट में मिला है, लेकिन यह अपने आप को बाहर खुदाई करने के लिए ऊपर हमारे लिए है - और यहां इसका तरीका
4. मैं एक थाई द्वीप है कि स्थानीय मछुआरों केले के पत्तों, जिसे वे फिर लापरवाही से पानी में गिर टॉस होगा जब किया मैं अपने लंच पैक करने के लिए प्रयोग किया जाता है पर एक रेस्तरां के मालिक ने कहा था। यह ठीक था, क्योंकि पत्ते सड़ा हुआ और मछली स्क्रेप खा लिया। लेकिन पिछले एक दशक में, उन्होंने कहा, जबकि प्लास्टिक पैक तेजी से केले के पत्तों, पुरानी आदतों कठिन मृत्यु हो गई थी प्रतिस्थापित था - और कहा कि था क्यों समुद्र तट प्लास्टिक की एक परत के साथ वृक्षों की गई थी। केवल भद्रे के अलावा, हमारे महासागरों में महाद्वीप पैमाने पर कचरा gyres, इस प्लास्टिक की congregates प्लवक, तो मछली द्वारा खाया जा रहा है; तो बहुत संभव है कि यह अपनी थाली पहुँचेंगे ...
5. यह दुनिया भर में एक समस्या है - हम थाई मछुआरों पर उंगली बात नहीं कर सकते। पश्चिम इस शुरू कर दिया। विकासशील देशों उचित अपने जीवन स्तर के लिए तरस और इसके साथ, अपने अरक्षणीय सुविधा संस्कृति।
6. अकेले ब्रिटेन कचरे के 170 से अधिक लाख टन हर साल, जिसमें से अधिकतर खाद्य पैकेजिंग पैदा करता है। यह जिस तरह से हम की दुकान और भोजन का उपभोग क्रांति ला दी है, वहीं अब इसके बारे में इतना है कि जमीन की भराई सामना नहीं कर सकता है। कुछ का यह जहरीला है, और इसके बारे में कुछ कभी नहीं साबित होता है। यह प्लास्टिक की बोतल टूट के कुछ प्रकार के लिए 450 साल लग सकते हैं; एक प्रकार, पीईटी, जबकि पुनर्चक्रण, बिल्कुल अवक्रमण नहीं है। और फिर भी केवल प्लास्टिक पैकेजिंग का एक तिहाई पुनर्नवीनीकरण है।
7. "हम कभी नहीं वास्तव में कुछ भी फेंक" दूर - यह वास्तव में सिर्फ कहीं और रखा है।
8. लेकिन रीसाइक्लिंग बस सागर में एक बूंद है - हमारे throwaway पैकिंग के पर्यावरण लागत से ज्यादातर नदी के ऊपर है - इसके निर्माण में। क्या पृथ्वी पर milkmen और बोतल जमा हुआ: हम एक जवाब 30 साल पहले के करीब थे? अब हम एक बेतुका उम्र चिप्स का एक पैकेट पैकिंग के सात परतों हो सकता है जहां में रहते हैं।

9. यह कार्य के पैमाने पर निराशा करने के लिए आसान है, लेकिन यह इसे हल करने मानवता से परे नहीं है - कैसे दुनिया सीएफसी पर कार्रवाई की गई देखो: इस बात के संकेत है कि ओजोन परत में छेद अब बंद हो रहा है कर रहे हैं। खाद्य पैकेजिंग एक doddle होना चाहिए।
10. निर्माता हमें इस झंझट में मिला है, और हमारी सरकारों की जिम्मेदारी लेनी चाहिए। लेकिन वे करेंगे? वहाँ कुछ संकेत जहाज एक बेहतर पाठ्यक्रम की ओर चरमराती है कर रहे हैं: शब्द पुनः उपयोग रीसायकल कम दशकों के लिए जागरूक उपभोक्ताओं के होठों पर किया गया है; रीसाइक्लिंग अब आम है, और प्लास्टिक की थैली प्रभारी की तरह नए पहल कर रहे हैं। हम भी प्लास्टिक कटलरी, कप और प्लेट पर प्रतिबंध लगाने में फ्रांस के नेतृत्व का पालन करने के अच्छी तरह से करना चाहते हैं।
11. निश्चित रूप से, प्रमुख ब्रांडों उनकी पैकेजिंग को बदलने के लिए पुनर्चक्रण सामग्री को शामिल करने के प्रयास किए हैं, लेकिन वास्तविकता यह पता चलता है कि पैकेजिंग के 70% से कम अब तक पुनर्चक्रण है। वहाँ उपभोक्ता की रक्षा के लिए आवश्यक कानूनी और सुरक्षा की कमी कर रहे हैं, लेकिन यह दही कंटेनरों कि पहले से ही एक साथ जुड़े होते हैं, या बक्से में टूथपेस्ट ट्यूब डाल पर एक गत्ता आवरण है, जो भी अधिक व्यापारी पर पहुंचने डाल करने के लिए आवश्यक है पारगमन के दौरान टूटना से बचने के लिए पैक। यह आवश्यक बुराई बक्से की एक बड़ी राशि है कि सबसे अच्छा मामले में थोड़ा इस्तेमाल किया बक्से के खुदरा विक्रेताओं द्वारा बरामद कर रहे हैं की वसूली बाध्य करती है। तो उपभोक्ता संरक्षण और उत्पाद विपणन के नाम पर, पैकेजिंग प्रति वर्ष कचरे के 175 किलो प्रति व्यक्ति, या 385 पाउंड का प्रतिनिधित्व करता है, यह बहुत बड़ा है।

43 प्लास्टिक प्रदूषण

1. इस सदी के पहले दस वर्षों में निर्मित प्लास्टिक की राशि कुल पूरे पिछली सदी में उत्पादित ग्रहण।
2. समुद्र में microplastics के 500 गुना अधिक टुकड़े की तुलना में वहाँ हमारी आकाशगंगा में सितारे हैं कर रहे हैं और 2050 तक यह अनुमान है मछली की तुलना में अधिक प्लास्टिक होगी
3. प्लास्टिक प्रदूषण कि प्रतिकूल वन्य जीवन, वन्यजीव निवास स्थान, या मनुष्य को प्रभावित करता है वातावरण में प्लास्टिक उत्पादों के संचय है। प्लास्टिक कि प्रदूषण के रूप में कार्य आकार के आधार पर, सूक्ष्म, meso-, या मैक्रो मलबे में वर्गीकृत किया जाता है।
4. प्लास्टिक सस्ती और टिकाऊ हैं, और मनुष्यों द्वारा प्लास्टिक उत्पादन का एक परिणाम के स्तर के रूप में अधिक हैं। हालांकि, ज्यादातर प्लास्टिक की रासायनिक संरचना उन्हें गिरावट के कई प्राकृतिक प्रक्रियाओं के लिए प्रतिरोधी बना देता है और इसके परिणामस्वरूप वे नीचा दिखाने के लिए धीमी गति से कर रहे हैं। साथ में, इन दो कारकों वातावरण में प्लास्टिक प्रदूषण के एक उच्च प्रमुखता हुई है।
5. प्लास्टिक प्रदूषण भूमि, जलमार्गों और महासागरों पीड़ित कर सकते हैं। रहने वाले जीवों, विशेष रूप से समुद्री जानवरों, या तो इस तरह के प्लास्टिक कचरे की घूस से संबंधित प्लास्टिक वस्तुओं या समस्याओं में उलझाव के रूप में यांत्रिक प्रभाव, द्वारा, या प्लास्टिक है कि उनके शरीर क्रिया विज्ञान के साथ हस्तक्षेप के भीतर रसायनों के संपर्क के माध्यम से नुकसान पहुंचाया जा सकता है।
6. मनुष्य भी इस तरह के विभिन्न हार्मोनल तंत्र के विघटन के माध्यम से के रूप में, प्लास्टिक प्रदूषण से प्रभावित हैं।
7. अकेले ब्रिटेन में, प्लास्टिक की अधिक से अधिक 5 लाख टन हर साल, जिनमें से केवल एक अनुमान के अनुसार 24% पुनर्नवीनीकरण खपत होती है। कचरे के शेष 38 लाख टन से ज़मीन में निपटाया जाता है।
8. प्लास्टिक कचरे की बड़ी राशि अनिवार्य रूप से संकेत मिलता है कि समुद्री पक्षियों के 90% के शव प्लास्टिक मलबे को रोकने के अध्ययन के साथ, वातावरण में प्रवेश करता। कुछ क्षेत्रों में हुई महत्वपूर्ण प्लास्टिक की खपत को कम और प्लास्टिक रीसाइक्लिंग को बढ़ावा देने के माध्यम से, प्लास्टिक प्रदूषण की प्रमुखता कम करने के प्रयास करते हैं।
9. 1950 के दशक के बाद से, प्लास्टिक की अनुमानित 6.3 बिलियन टन का उत्पादन किया गया है, जिनमें से एक अनुमान के अनुसार 9% पुनर्नवीनीकरण किया गया है और प्लास्टिक कचरे का एक और 12% जलाकर राख कर दिया गया है।
10. सेल फोन और कंप्यूटर से साइकिल हेलमेट और अस्पताल चतुर्थ बैग करने के लिए, प्लास्टिक कई मायनों है कि जीवन दोनों आसान और सुरक्षित बनाने में समाज ढाला गया है। लेकिन सिंथेटिक सामग्री भी पर्यावरण और शायद मानव स्वास्थ्य पर हानिकारक स्पष्ट झलक मिलती है छोड़ दिया है, दुनिया भर से वैज्ञानिकों द्वारा लेखक लेख का एक नया संकलन के अनुसार।
11. के बाद से इसकी बड़े पैमाने पर उत्पादन 1940 के दशक में शुरू हुआ, प्लास्टिक की अद्वितीय गुण की व्यापक रेंज समाज में एक आवश्यक स्थिति के लिए यह प्रेरित किया है। अगले वर्ष, 300 से अधिक मिलियन टन दुनिया भर में उत्पादन किया जाएगा।

44 प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ

1. प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ उन हैं कि जानबूझकर खपत से पहले बदल दिया गया है। फूड्स कि विभिन्न तरीकों से दुर्ग, संरक्षण या तैयारी के साथ, पकाया जाता है डिब्बाबंद, जमे हुए, पैक या परिवर्तित पोषण संरचना में संसाधित खाद्य श्रेणी के अंतर्गत आते हैं।
2. जब हम खाना बनाना, बेक या भोजन तैयार करते हैं हम भोजन कार्रवाई कर रहे हैं। यह शब्द "भोजन प्रोसेसर" जो स्वस्थ भोजन की तैयारी में मदद करता है की उत्पत्ति के लिए कारण है।
3. प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ खराब हैं, वे मोटापा और दुनिया भर में बीमारी में एक बड़ा योगदान कर रहे हैं। हम कैसे जानते हैं? हर बार की आबादी एक पश्चिमी आहार प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ में उच्च गोद ले, वे बीमार मिलता है। यह एक कुछ वर्षों के भीतर होता है। अपने जीन में परिवर्तन नहीं करते, उनके भोजन करता है।
4. यहाँ 9 तरीके संसाधित है कि खाद्य पदार्थों आपके स्वास्थ्य के लिए बुरा कर रहे हैं कर रहे हैं।

ए। चीनी और उच्च fructose कॉर्न सिरप में उच्च

ख। overconsumption के लिए इंजीनियर

सी। कृत्रिम तत्व होते हैं

घ। लोग जंक फूड के आदी हो सकते हैं

ई। अक्सर परिष्कृत कार्बोहाइड्रेट में उच्च

च। पोषक तत्वों में कम

जी। फाइबर में कम

एच। पचाने के लिए कम समय और ऊर्जा की आवश्यकता होती है

मैं। अक्सर ट्रांस वसा में उच्च

45 कैंसर

1. कर्क आधुनिक आदमी की वजह से के रूप में यह प्राचीन दुनिया में लगभग न के बराबर था।
2. कार्सिनोजन, कार्सिनोजन बासी खाना पकाने के तेल, colorants, flavorants, संरक्षक और कीटनाशकों, कीटनाशकों, herbicides, और उर्वरकों फलों और सब्जियों में की तरह प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थ में additives के सभी प्रकार के लिए माइक्रोवेव में भोजन से हर जगह।
3. मिस्र की ममियों और प्राचीन कंकाल के एक अध्ययन में एक छोटा सा सबूत है कि वे कैंसर से पीड़ित पाया गया है। अध्ययन के लेखकों का सुझाव इसका मतलब है कि कैंसर एक आधुनिक बीमारी है।
4. कैंसर एक आधुनिक मानव निर्मित आधुनिक जीवन की ज्यादातियों के कारण होता है, एक नए अध्ययन से पता चलता है। निष्कर्ष बताते हैं कि यह आधुनिक जीवन शैली और उद्योग है कि इस बीमारी के मुख्य कारण हैं की वजह से प्रदूषण का स्तर है और यह एक स्वाभाविक रूप से स्थिति नहीं है कि।
5. अध्ययन से पता चला रोग दर से बढ़ी है के बाद से औद्योगिक क्रांति, विशेष रूप से बचपन कैंसर में - साबित करते हुए कि वृद्धि बस अब रहने वाले लोगों की वजह से नहीं है। औद्योगिक समाज में, कैंसर से मौत का एक प्रमुख कारण के रूप में हृदय रोग से पीछे ही है।
6. लेकिन आधुनिक जीवन है कि कैंसर का कारण के कुछ तत्व हैं नहीं कर रहे हैं? हाँ, वास्तव में, लेकिन उनमें से ज्यादातर नीचे गरीब जीवन शैली विकल्पों है कि लोगों के रूप में निहित के बारे में, नहीं कुछ कर सकते हैं, क्योंकि वे कार्सिनोजन की एक समुद्र है जहाँ से आप बच नहीं है में डूब रहे हैं।
7. धूम्रपान इनमें से सबसे महत्वपूर्ण, सभी कैंसर विश्व स्तर पर, इन मौतों धूम्रपान पर पूर्ण प्रतिबंध से बचा जा सकता है के एक चौथाई के आसपास पैदा कर रहा है।
8. अन्य प्रमुख जीवन शैली कारकों है कि कैंसर जोखिम पैदा भारी पीने, जो जिगर और नरेटी कैंसर, धूप सेंकने, जो त्वचा कैंसर, और मोटापा और व्यायाम की कमी का कारण बन सकता है, जो पेट के कैंसर को बढ़ावा कर सकते हैं करने के लिए नेतृत्व कर सकते हैं शामिल हैं। कीटनाशकों और कुछ औद्योगिक रसायन कैंसर हो सकता है।
9. पाक कला तेल - बैक्टीरिया और मुक्त कण - अगर इस्तेमाल किया तेल ठीक से तनावपूर्ण और संग्रहीत नहीं है यह ठंडा करने के बाद, जीवाणु खाद्य कणों तेल में छोड़ दिया पर फ्रीड। Unrefrigerated तेल अवायवीय हो जाता है और क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनिम, जो बोटुलिज़्म, एक संभावित घातक विषाक्त भोजन का कारण बनता है के विकास के लिए होता है। रेफ्रिजरेटिंग या ठंड तेल बैक्टीरियल विकास अवरूद्ध। बासी - पुराने और बासी जिसका अर्थ है - तेल मुक्त कण, अणु हैं जो कोशिकाओं को नुकसान और बढ़ा कैंसर के खतरे को जन्म दे सकता है, साथ ही अपने भोजन की गुणवत्ता को प्रभावित होता है। अच्छी खबर यह है कि अपनी नाक आसानी से बासी तेल की पहचान कर सकते हैं।

आधुनिक जीवन की 46. तनाव

1. तनाव एक मुद्दा कई व्यक्तियों के साथ हम काम का सामना करना पड़ रहा है। बार-बार, हम लोगों क्योंकि दबाव है कि वे आधुनिक जीवन के हिस्से के रूप में सामना अभिभूत महसूस कर देखते हैं। तो आधुनिक जीवन में तनाव के कुछ सामान्य कारण क्या हैं, और मारक क्या है?
2. विकासवादी मनो हमें समस्या का वह हिस्सा बता देंगे वहाँ (अपने शहरों, अफसरशाही, असमानता, और सामाजिक मीडिया के साथ) वर्तमान वातावरण और (सवाना पर आदिवासी जीवन) विकासात्मक अनुकूलन के वातावरण के बीच एक बेमेल है कि है।
3. नीचे 5 तरीके कारणों आधुनिक दुनिया और अधिक तनाव, चिंता और हमारे दूर के पूर्वजों की तुलना में अवसाद का उत्पादन हो सकता है कर रहे हैं।
 - a. हम लोगों का एक बड़ा विविधता के साथ बातचीत।
 - b. हम खुद उच्च मानकों के तुलना करें।
 - c. हम और अधिक विशेषज्ञ हैं।
 - d. बाजार में अधिक कुशल हैं (उर्फ "यह अर्थव्यवस्था है, बेवकूफ!")
 - e. अभिनव तेजी से होता है।
4. कम विकसित देशों में तनाव - गरीबी अवसाद और तनाव का एक प्रमुख कारण होने की सूचना दी गई है। बदले में इन इन देशों में छोटा जीवन प्रत्याशा के प्रमुख कारणों में होने की सूचना है।
5. कुछ कारण आधुनिक जीवन औद्योगिक देशों में कारण तनाव।
 - a. लगातार जोड़ा जा रहा।
 - b. बहुत ज्यादा काम करने की कोशिश कर।
 - c. को प्राथमिकता नहीं दे
 - d. गरीब और / या निराला तनाव रिलीज तंत्र
 - e. प्रदूषण
6. वायु प्रदूषण, ध्वनि प्रदूषण, दृश्य प्रदूषण ... हर जगह हम वहाँ एक सकारात्मक रास्ते में उत्तेजना का एक निरंतर स्रोत और जरूरी नहीं कि बदल जाते हैं। लगातार जोड़ा जा रहा है, हमारी भलाई को प्रभावित करने वाले वायु प्रदूषण, और शोर हमारे खुद के राय जानने के लिए क्षमता को प्रभावित करने के लिए प्रदूषण से ... यह आश्चर्य की बात नहीं है कि हम आसानी से हो जाते हैं पर बल दिया।

कूड़े के ढेर पर 47. पारिवारिक जीवन

1. 'पृथ्वी पर नरक': पारिवारिक जीवन के महान शहरी कांड एक बकवास डंप पर रहते थे। *दुनिया भर के अनगिनत समुदायों खुला डंप पर साफ-सफाई की - भयानक स्वास्थ्य परिणामों के साथ।*
2. रात और दिन, अपशिष्ट वालों के हजारों - जो लोग इकट्ठा तरह, पुनः उपयोग और सामग्री दूसरों फेंक बेचते हैं।
3. परिवार बकवास से घरों जमाने, बकवास की चोटी पर। वे बकवास itate, इस पर लड़ने - और यहां तक कि इस पर मृत्यु हो गई। ऐसे कई अन्य खतरों थे। सड़ा हुआ धुआं ढेर से seeped और निवासियों टूटे शीशे और चिकित्सा अपशिष्ट पर कदम था - एक महिला भी कहा कि वह बकवास के बीच गर्भपात किए गए भ्रूणों पर ठोकर खाई।
4. शोधकर्ताओं ने जो डंप अध्ययन वहां काम कर रहे बच्चों की चयापचय में मिट्टी में कैंसर पैदा डाइऑक्साइड और भारी धातुओं के खतरनाक स्तर पाया।
5. दस्त, सिर दर्द, छाती और पेट में दर्द, टाइफाइड और त्वचा, नाक और आंखों की जलन: लोग वेदनाओं दुनिया भर में जीवन डंप करने के लिए आम सूचना दी।
6. धातु के एक छोटे से स्क्रैप, प्लास्टिक का एक सा है, शायद एक हड्डी - हर दिन, वे खजाने के लिए क्षेत्र खोज करते हैं। वे बड़े हुक का उपयोग कचरा, जो कभी कभी दो या तीन कहानियों उच्च तक पहुँच जाता है के माध्यम से सॉर्ट करने के लिए। वे एक से अधिक बार वे नंगे पैर हैं टीमों में काम, और।
7. "वे बातें वे मैला या अस्वस्थ या असुरक्षित होने के रूप में कर रहे हैं मत देखो," वे प्लास्टिक, धातु और तार को इकट्ठा करने और पाउंड से इसे बेचने। परिवारों के आसपास \$ 2 प्रति दिन कर सकते हैं।
8. अपने घरों, पुनर्नवीनीकरण सामग्री के साथ निर्माण कर रहे हैं एक समय में एक शैंटी में रहने वाले कभी कभी कई परिवारों के साथ। और कचरे के एक अधिकता - - बिजली नहीं, कोई बहते पानी के साथ वे repurposing में विशेषज्ञ हैं।
9. गंभीर दुर्घटनाओं, बीमारियों और यहां तक कि लोगों की मृत्यु आम है। और डंप के बाहर वे कलंक और भेदभाव का सामना करना पड़ा समाज के भीतर।
10. दुनिया भर में, लाखों लोग बेकार चुनकर जीवन बनाना। शहर की सड़कों पर कुछ काम, रात में फुटपाथ के साथ अपनी कार्ट धक्का, अक्सर जब वहाँ सड़कों पर कम कारें हैं। जहां एक प्रचुर मात्रा में, बिक्री योग्य सामग्री का ध्यान केंद्रित किया आपूर्ति मौजूद है अन्य, डंप को खोलने के लिए तैयार कर रहे हैं।
11. पहली बात यह है कि लोगों को ड्राइव कचरे के साथ काम करने के लिए, जहाँ भी यह है, अभाव है - यह गरीबी है, एक और खराब प्रशासन है।

48. मानव तस्करी

1. मानव तस्करी ट्रांस राष्ट्रीय सीमाओं के पार मानव व्यक्तियों की तस्करी में शामिल है। मानव तस्करी का कार्य शामिल है, भर्ती के परिवहन, शरण, स्थानांतरित करने या धोखाधड़ी, शोषण, बल, बलात्कार, धमकी, धोखा, या गैरकानूनी लाभ के कुछ प्रकार की पेशकश के माध्यम से व्यक्तियों की प्राप्त करते हुए।
2. मानव तस्करी को आधुनिक दासता का एक रूप है जहाँ लोगों को नियंत्रण और अन्य लोगों के शोषण से लाभ होता है।
3. कुछ उदाहरण:
 - कोट डी आइवर में कोको बढ़ रही लड़कों की बेगार नहीं है।
 - महिलाओं और बच्चों के तस्करी
 - मानव अंगों तस्करी
 - थाई मछली पकड़ने की नौकाओं पर पुरुषों की बेगार नहीं है।
 - जापान की तकनीकी प्रशिक्षु प्रशिक्षण कार्यक्रम, अपने कौशल विकसित करने के लिए विदेशी कर्मचारियों को सक्षम करने के लिए बनाया है, लेकिन अब कभी कभी मजबूर, nontechnical श्रम करने के लिए एक रास्ता है।
 - वहाँ विदेशी महिलाओं को जो घरों और जो, एक बार उनके नियोक्ताओं के घरों में अलग और परमिट देश छोड़ने के लिए के लिए उन पर निर्भर में काम करने के लिए सऊदी अरब के लिए जाना की स्थिति है, कभी कभी मानसिक रूप से, शारीरिक और यौन दुर्व्यवहार कर रहे हैं।
 - सेक्स की तस्करी, वेश्यावृत्ति
 - अवैध व्यापार लड़कों और श्रम तस्करी के शिकार।
 - बाल श्रम

49 मादक औषधि

1. शब्द "दवा" आम तौर पर एक दवा के रूप में या दवा बनाने में इस्तेमाल किसी भी पदार्थ के लिए लागू किया जाता है। उदाहरण के लिए। एस्पिरिन, जो दर्द दूर और निचले शरीर के तापमान, और कुनैन, रोकथाम और मलेरिया के इलाज में इस्तेमाल किया, दवाओं में मदद करता है;
2. कुछ दवाओं, तथापि, दवाओं के रूप में नहीं लिया जाता है, लेकिन एक लालसा है कि एक दीर्घस्थायी आदत बन जाती है को पूरा करने के। ये आदत बनाने दवाओं दुनिया के हर तिमाही में लाखों लोगों के लिए दुख लाया है।
3. उत्तेजक, या excitants, और शामक, यह भी अवसाद के रूप में जाना जाता है: आदत बनाने दवाओं दो मुख्य समूहों में गिर जाते हैं।
4. उत्तेजक दवाओं तंत्रिका तंत्र को उत्तेजित और कम से कम एक समय के लिए उपयोगकर्ता सचेत रखते हैं; वे कोकीन, मारिजुआना और Benzedrine शामिल हैं।
5. शामक लेकिन विराम को प्रोत्साहित नहीं करते। मध्यम मात्रा में और सलाह और एक चिकित्सक के पर्चे पर लिया, वे वैध उपचार कर रहे हैं। वे, चिंता और दर्द को दूर मानसिक और शारीरिक तनाव कम करने के कारण और अक्सर बुरी तरह से नींद की जरूरत उत्पादन। बहुत बड़ी मात्रा में ले ली, हालांकि, इन दवाओं बहुत दुर्भाग्यपूर्ण शारीरिक और मनोवैज्ञानिक प्रभाव पड़ सकता है। अफीम और उसके डेरिवेटिव अवसाद कर रहे हैं; इसलिए सिंथेटिक पदार्थ Demerol और मेथाडोन, अफीम के लिए विकल्प के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है। अवसाद भी नशीले पदार्थों (अकर्मण्यता उत्पादक ड्रग्स) कहा जाता है, एक शब्द के रूप में अच्छी तरह से कुछ उत्तेजक के लिए आवेदन किया।
6. यह लंबे समय से ज्ञात किया गया है कि पेरू, चिली और बोलीविया के कई भारतीयों संयंत्र कहा जाता Erythroxylon कोका की पत्तियों को चबाने और इन पत्तियों असाधारण प्रभाव उत्पन्न करता है। chewers थकान या भूख के संकेत दे रहा बिना काम के एक अविश्वसनीय राशि कर सकते हैं; वे भी मानसिक रूप से प्रेरित लगता है।
7. शराब - जब शराब मस्तिष्क तक पहुँच जाता है, यह सेरेब्रल कॉर्टेक्स पहले, लिम्बिक प्रणाली (हिप्पोकैम्पस और सेप्टल क्षेत्र), सेरिबेलम, हाइपोथैलेमस, पिट्यूटरी ग्रंथि, और अंत में, मज्जा, या ब्रेन स्टेम के बाद प्रभावित करता है। पीने [शराब], मस्तिष्क अकुशलता से काम करता है, समय ले रहा आंख से संदेश प्राप्त करने के बाद; प्रसंस्करण जानकारी अधिक मुश्किल हो जाता है और मांसपेशियों को निर्देश विलंब हुआ है। शराब 10 से 30 फीसदी से प्रतिक्रिया समय धीमा कर सकते हैं। यह भी एक ही समय में दो या अधिक कार्य करने की क्षमता कम कर देता है।
8. कोकीन - कोकीन के स्तब्ध गुण एक संवेदनाहारी के रूप में यह साथ प्रयोग करने के वियना में युवा चिकित्सकों के एक समूह का नेतृत्व किया। कोकीन के रूप में एक संवेदनाहारी के रूप में अधिक सामान्य उपयोग में आ, चिकित्सा दुनिया के बारे में पता है कि यह एक आदत बनाने दवा है बन गया। सिंथेटिक दवा, इसलिए, एक पदार्थ है कि कोकीन का सुन्न प्रभाव का उत्पादन होगा, लेकिन आदत बनाने नहीं होगा

विकसित करने के लिए काम करने के लिए निर्धारित किया है। उनके शोध का परिणाम एक कृत्रिम एजेंट प्रोकेन, एक nonhabit बनाने दवा भी Novocain के अपने व्यापार नाम से जाना जाता बुलाया था।

9. मारिजुआना - टी मारिजुआना, या मारिजुआना, उत्तर और दक्षिण अमेरिका में के रूप में जाना उत्तेजक, भांग के पौधे, कैनबिस sativa से ली गई है। आदत बनाने दवा फूल और पौधे की पत्तियों में एक राल पदार्थ से ली गई है। से प्राप्त जल्द से जल्द उत्तेजक में से एक, सन संयंत्र चरस था। मारिजुआना वास्तव में चरस का एक प्रकार है, कम केंद्रित रूप में है।
10. अवसाद, या शामक, ड्रग्स - अफीम और उसके डेरिवेटिव-विशेष रूप से अफीम और हेरोइन - सबसे आदत बनाने नशीली दवाओं के खतरनाक हैं। अफीम अफीम संयंत्र (Papaver somniferum) का एक उत्पाद है।

50. डिस्पोजेबल फैशन - कपास उत्पादन

1. हमारे सस्ते जीन्स के लिए लालची भूख रेगिस्तान बंजर भूमि में देशीय झीलों और समुद्र घूम रहा है: फैशन उद्योग पर हमला विनाशकारी का पता चलता है कि कैसे डिस्पोजेबल फैशन के लिए प्रवृत्ति लाखों लोगों के जीवन के लिए खतरा और कपास की खेती की वजह से रेगिस्तान में अंतर्देशीय मीठे पानी झीलों लौटा रहा है।
2. रासायनिक युद्ध - विश्व स्तर पर, कपास की 35 लाख हेक्टेयर खेती के तहत कर रहे हैं। कपास के पौधे किसानों को खाने वाले कई कीटों को नियंत्रित करने के लिए लंबे समय से कीटनाशकों के भारी आवेदन है, जो सतही और भूजल के प्रदूषण की ओर जाता है पर भरोसा किया है। विकासशील देशों में कपास उत्पादकों कृषि के क्षेत्र में इस्तेमाल किया कीटनाशकों की एक पूरी आधे का उपयोग करें।
3. प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हाल की प्रगति, कपास के पौधे की आनुवंशिक सामग्री को संशोधित करने की क्षमता सहित, कपास अपने कीट से कुछ को विषाक्त बना दिया है। यह कम है, लेकिन कीटनाशकों की आवश्यकता को समाप्त नहीं किया। खेत मजदूरों, विशेष रूप से जहां श्रम कम यंत्रिकृत है, हानिकारक रसायनों के संपर्क में हो रहे हैं।
4. मातम कपास उत्पादन के लिए एक और खतरा प्रतिस्पर्धा कर रहे हैं; आम तौर पर प्रथाओं tilling और herbicides मातम वापस दस्तक करने के लिए इस्तेमाल कर रहे हैं। किसानों की एक बड़ी संख्या आनुवंशिक रूप से संशोधित कपास के बीज है कि एक जीन शाक ग्लाइफोसेट से यह रक्षा (मोनसेंटो की राउंडअप में सक्रिय संघटक) शामिल अपनाया है।
5. सिंथेटिक उर्वरक - पारंपरिक कपास उगाया कृत्रिम उर्वरकों का भारी इस्तेमाल की आवश्यकता है। इस तरह केंद्रित आवेदन इसका अधिकांश भाग जल मार्ग में समाप्त होता है, विश्व स्तर पर सबसे खराब पोषक तत्व प्रदूषण समस्याओं में से एक बनाने, जलीय समुदायों upending और ऑक्सीजन के भूखे और जलीय जीवन से रहित मृत क्षेत्र के लिए अग्रणी है। इसके अलावा, कृत्रिम उर्वरकों उनके उत्पादन और उपयोग के दौरान ग्रीन हाउस गैसों का एक महत्वपूर्ण मात्रा योगदान करते हैं।
6. भारी सिंचाई - कई क्षेत्रों में वर्षा कपास विकसित करने के लिए अपर्याप्त है लेकिन घाटा पास के नदियों से या कुओं से पानी के साथ खेतों की सिंचाई द्वारा बनाया जा सकता है। यह जहाँ भी से आता है, पानी निकासी तो बड़े पैमाने पर किया जा सकता है कि वे नदी बहती है काफी कम हो और भूजल व्यय करना। भारत का कपास उत्पादन का दो तिहाई भूजल से सिंचित है।
7. शायद सिंचाई के पानी की सबसे नाटकीय अति प्रयोग उज़्बेकिस्तान और तुर्कमेनिस्तान, जहां अराल सागर 85% तक सतह क्षेत्र में गिरावट आई है में दिखाई देता है। आजीविका, वन्य जीवन निवास, और मछली आबादी का भी नाश कर दिया है। मामले को बदतर अब सूखा नमक और कीटनाशकों के अवशेष पूर्व खेतों और झील बिस्तर से उड़ा रहे हैं बनाने के लिए, 4 लाख लोग हैं, जो हवा के साथ रहते हैं के बीच में गर्भपात और विकृतियों की आवृत्ति को बढ़ाने।
8. भारी सिंचाई का एक और नकारात्मक परिणाम मिट्टी में लवण की है। खेतों बार-बार सिंचाई के पानी से भर जाता है, नमक की सतह के पास केंद्रित हो जाता है। पौधे अब इन मिट्टी पर बढ़ सकता है और कृषि को छोड़ दिया जाना चाहिए।
9. मध्य एशिया में अराल सागर - सस्ते जीन्स के लिए हमारे लालची भूख है कि एक रेगिस्तान में एक अंतर्देशीय समुद्र बदल गया है: फैशन उद्योग पर हमला विनाशकारी का पता चलता है कि कैसे डिस्पोजेबल फैशन के लिए प्रवृत्ति लाखों लोगों के जीवन के लिए खतरा और अंतर्देशीय क्योंकि के रेगिस्तान में मीठे पानी झीलों घूम रहा है कपास की खेती। आज, scrubland है कि एक बार मध्य एशिया में अराल सागर था

ऊंट एक फ्लैट, रेतीले समुद्र क्षितिज के खिलाफ घास की विरल गुच्छे बाहर खोज के साथ छितराया हुआ है। केवल असहाय सैकड़ों मील की दूरी नावों की विचित्र दृष्टि अंतर्देशीय क्षेत्र के इतिहास के लिए किसी भी सुराग देता है। एक क्षेत्र आयरलैंड के आकार - - एक जहरीला धूल कटोरा पीछे छोड़कर सिर्फ चार दशकों में, क्या एक बार दुनिया में पानी का सबसे बड़ा अंतर्देशीय निकायों दो तिहाई से अधिक से सिकुड़ गई है में से एक था।

10. एक उदाहरण है, एक दशक पहले की तुलना में दोगुने कपड़े खरीदने ब्रिटेन के साथ - पिछले साल हम 50 बिलियन £ खर्च - वहाँ सस्ते, प्रयोज्य फैशन कभी कभी 'देखो और चक' ब्रांडेड के बारे में बढ़ते चिंता का विषय है। यह पता चलता है कि, विश्व भर में, साफ पानी लाखों गैलन या तो बढ़ रही कपास के लिए भेज दिया गया है, या बुरी विषाक्त रंगों और निर्माण के लिए इस्तेमाल किया रसायनों से प्रदूषित किया गया है। जींस की एक जोड़ी 3,400 गैलन या पानी की 15,500 लीटर ले जा सकते हैं बनाने के लिए पर्याप्त कपास विकसित करने के लिए: तथ्यों निरा हैं।
11. 700,000 फाइबर एक भी घरेलू धोने में जारी कर रहे हैं: इस बीच, fleeces और खेलों से सूक्ष्म फाइबर अब हमारे नदियों और महासागरों में प्लास्टिक प्रदूषण का महत्वपूर्ण कारण हैं।

संस्करण बिल्ड: AumShriGaneshayaNamah108OmNamoNarayanaya570128

वेबसाइट: www.EarthDanger.Wordpress.com संपर्क ईमेल पता: canary108@yahoo.com