

গ্রহের ইতিহাসে কোন সময়ে আছে আমরা তাই অনেক চ্যালেঞ্জ, হুমকি, বিষয়, ধ্বংস, মুখোমুখি সব মনুষ্যসৃষ্ট গ্রহের ভবিষ্যতের। এই সাইটের উদ্দেশ্য এই উদ্বেগ তুলে ধরতে হয়। এটি কোন বিষয়সূচি সহ একটি, অরাজনৈতিক নির্দলীয়, অ-ধর্মীয় ও অ মতাদর্শগত প্রচেষ্টা, কেবল তথ্য ও প্ল্যানেট রাজ্যের সত্য প্রকাশ করতে, তারা আজ হয়।

আমরা আমাদের সমগ্র জীবনকালের ব্যয় পাওয়ার খরচ এবং প্ল্যানেট সম্পদ শোষণ, কোনো যন্ত্র ছাড়া এবং পুনরুদ্ধার এবং সম্পদ যে আমরা একটি টেকসই ভবিষ্যতের জন্য ব্যবহার সংরক্ষণের ছাড়া। শিক্ষা ব্যবস্থা ও অনুশীলন সম্পূর্ণরূপে কথা অসম্মান ও প্রকৃতি এবং পশুদের জন্য অবজ্ঞা সঙ্গে পৃথিবীর সম্পদ শোষণ আগে থেকেই রয়েছে, প্রমাণ, সর্বত্র একটি সহজ উদাহরণ প্রজাতি বিলুপ্তির হয়।

কি পৃথিবী আজ ভুল, আমরা ভুল করছি কি? কীভাবে আমরা সব প্রগতি ও আধুনিকতার নামে প্ল্যানেট অন্তক হয়?

"আমরা কিন্তু এই পৃথিবী গ্রহ অস্থায়ী যাত্রী। এটা আমাদের অন্তর্গত নয়। আমরা এখনও অজাত প্রজন্মের শাস্তির দিকে মুক্ত নয়। আমরা স্বাধীনতা মানবতা অতীত মুছে দিতে বা তার ভবিষ্যতের অস্পষ্ট করতে চাওয়ার নেই। সামাজিক ব্যবস্থা অনন্তকাল জন্য সহ্য করি না। শুধু জীবন নিরবচ্ছিন্ন ধারাবাহিকতা দাবি রাখা যাবে। এই ধারাবাহিকতা পবিত্র হয়। "

ওয়েবসাইটের উদ্দেশ্য কীভাবে আমরা সম্মিলিতভাবে প্ল্যানেট অন্তক করছে বিশ্বব্যাপী সচেতনতা বাড়াতে হয়। আমার পরিকল্পনা বিশ্বজুড়ে শিক্ষা কর্তৃপক্ষের সঙ্গে যোগাযোগ এবং উত্থাপন করা যে তারা তাদের উচ্চ বিদ্যালয় পাঠক্রম থেকে ওয়েবসাইটে বিষয় যুক্ত করুন যাতে স্কুলের বাচ্চাদের অল্প বয়সে অবস্থা সচেতন হয়ে যাবে।

জীবনের উদ্দেশ্য কি? এটি শুধুমাত্র পেয়ে এবং খরচ সম্পর্কিত? প্রকৃতিবাদ এবং কেনাকাটা সম্পর্কে? এটা সাফল্যের ঐতিহ্যগত মার্কার, বেতন, স্থিতি ও নিরাপত্তার মতো সম্পর্কিত? অথবা এটি উপলব্ধি করে একটি বাস তৈরীর সবসময় একটি জীবন তৈরীর সমার্থক নয়।

মানব ইতিহাসের বেশিরভাগটা, শব্দ "প্রযুক্তি" অগ্রগতি সঙ্গে চিহ্নিত করা হয়েছে। পাথরের পরিবর্তে ধাতু গঠিত একটি কুঠার শুধু হিমায়ন বা পাওয়ার স্টিয়ারিং মত, জীবন সহজ এবং ভাল করে তোলে। এটা শুধুমাত্র গত কয়েক দশক ধরে আমরা উদ্ভাবিত করেছি যে বৈজ্ঞানিক ও শিল্প প্রক্রিয়ায় এত উন্নতি এটি কখনও কখনও খুব বেশি তৈরি করেছেন আছে। অগ্রগতি সব সামাজিক কনস্ট্রাক্ট যে, প্রথমবারের জন্য, নেতিবাচকভাবে দেখা সৃষ্টি করেছে। এবং আধুনিক বিশ্বের basking তাই এর পরিবর্তে, আমরা unplug এবং সংযোগ বিচ্ছিন্ন আকাঙ্ক্ষা করি। ব্যক্তি ও কোম্পানির বেশিরভাগই লাভের জন্য মানুষের স্বাস্থ্য অথবা গ্রহের স্বাস্থ্যের জন্য প্রভাব ফেলবে সেই সম্পর্কে চিন্তা ছাড়া, এক পণ্য যা মনে আসে পণ্য সমস্ত প্রকারের উত্পাদন হয়েছে প্লাস্টিক হয়। উদ্ভাবন 60 বছর পর এবং সব উন্নতি নামে উত্পাদন,

একটি জীবন মেকিং এছাড়াও লিভিং আর্ট উপর ফোকাস করার সম্পর্ক, আবেগপূর্ণ বুদ্ধিমত্তা, অর্থ এবং উদ্দেশ্য একটা ধারণা প্রেমময় এবং একটি টেকসই ভবিষ্যৎ রক্ষা এবং মাদার আর্থ পৃষ্ঠপোষকতা সহ ঈশ্বরের সৃষ্টিকে সব সঙ্গে মিল রেখে জীবনযাপন এক প্রয়োজন।

সূচিপত্র:

সূচিপত্র:	2
উ: প্রকৃতি ও প্রকৃতি-প্ল্যানটে মানবজাতি যে ক্ষতি	5
1. উন্মুক্ত পারমাফ্রস্ট লেয়ার.....	5
2. গলিত বরফ হাতের অক্ষর.....	6
3. প্রজাতি বিলুপ্তি.....	7
4. হুমকির জঙ্গলে.....	8
5. জলবায়ু পরিবর্তন - গ্লোবাল ওয়ার্মিং	9
6. নৌপথে দূষণ.....	10
7. পশু নির্ভরতা, ফ্যাক্টরি ফার্মিং	11
8. অরণ্যউচ্ছেদ	13
9. ওজোন স্তর হ্রাস.....	14
10. বায়ু দূষণ	15
11. বিষাক্ত বর্জ্য.....	16
12. মহাসাগর ডেড জোন.....	17
13. সামুদ্রিক ভাঙ্গাশয় - সাগর এবং নদী পানি ও প্লাস্টিক দ্বীপপুঞ্জ প্লাস্টিক.....	18
14. গ্রিনহাউস গ্যাস.....	19
15. মরুভূমি.....	20
16. ভূমি অবক্ষয়ের	21
প্রবালদ্বীপ 17 অগ্নীকরণ.....	22
18 জমির জল দূষণ.....	23
19 জলপথ মধ্যে থামার থেকে বর্জ্য বন্ধ চালান.....	24
20 বাণিজ্যিক কৃষিকাজ, কীটনাশক, কীটনাশক.....	26
21. কিলিং মৌমাছি বন্ধ	27
22. বিষাক্ত ক্যাম্পার উত্পাদক সর্বত্র	28
23 GMO জেনেটিকালি মডিফাই ফসল - প্রকৃতি জীবনচক্র হস্তক্ষেপ.....	29
24. চরম আবহাওয়া - হারিকেন, বন্যা, টর্নেডো, সুনামি, খরা, তাপপ্রবাহ	31
25. গলন হিমবাহ	32
26. গলন Icecaps.....	33
27. ধ্বংস ইকোসিস্টেম.....	34
28. উপগ্রহ এবং স্থান ধ্বংসাবশেষ	35

মহাসাগরে 29 মাছ ধরার জাল (গোস্ট নেটে).....	36
30. দাবানল.....	38
ম্যানকাইন্ড বি রাজ্য.....	39
1. অধিক জনসংখ্যা.....	39
2. সামাজিক সঙ্কুচিত - সভ্যতার বিলুপ্তি.....	41
3. নিউক্লিয়ার জ্বালানি ও পারমাণবিক বর্জ্য.....	42
4. জ্বালানি অর্থনীতি - জীবাশ্ম জ্বালানি - তেল ও কয়লা.....	44
5. নৈতিকতা, ভদ্রতা, নীতিশাস্ত্র, নৈতিক মূল্যবোধ ক্ষয়িষ্ণু.....	45
6. আরবান টানাটানি.....	46
7. পানির অপ্রতুলতা.....	47
8. খাদ্য অভাব.....	48
9. সংযুক্ত বিশ্ব খারাপ - ইন্টারনেট.....	49
10. বস্তুবাদ এবং ভোগবাদ.....	52
11. দুর্নীতি ও লোভ.....	54
12. ফ্যাক্টরি ফার্মিং.....	56
13. দ্রুত খাবার.....	58
14. তথ্য ওভারলোড.....	60
15. 24 এক্স 7 সংবাদ আসক্তি.....	60
16. ভিডিও গেম এবং টিভি আসক্তি.....	62
17. বিশ্বায়ন.....	63
মোবাইল ফোন 18 বিপদ.....	65
19 ছাত্রলীগ যুদ্ধ.....	66
20 সামরিক শিল্প কমপ্লেক্স.....	67
ভর ধ্বংস 21. অন্ত্র.....	69
জীবাশ্ম জ্বালানি থেকে 22. আসক্তি.....	70
23 ফার্মা বিশ্ব.....	71
টিপুন এবং সংবাদ ম্যানিপুলেশন 24. কন্ট্রোল.....	72
25. প্রযুক্তি আসক্তি.....	74
26. ইন্টারনেট হ্যাকাররা - আধুনিক দিন খালেদার?.....	76
27. সাইবার ওয়ারফেয়ার.....	78
28. আধুনিক প্রযুক্তি, সুবিধার জন্য ভাল কিন্তু পরিবেশের জন্য ভালো নয়.....	79
29 সুপার বাগ.....	81

30. গ্লোবাল মুদ্রা ম্যানিপুলেশন.....	82
দরিদ্র রাষ্ট্রে করার 31 আর্ম সেলস.....	83
দরিদ্র 32 শোষণ.....	84
33. ডিভাইড অ্যান্ড রুল নীতি.....	86
34. এক শতাংশ.....	87
35 ব্যবসায়িক দায়িত্বজ্ঞানহীনতা.....	88
সামাজিক মিডিয়া 36 খারাপ.....	89
37. মোবাইল ফোন, বিকিরণ সংকেত, বর্জ্য এবং পুনর্ব্যবহারযোগ্য দুঃস্বপ্ন.....	91
38. জঞ্জাল ট্যাশ বাষ্প.....	93
39. ভোগবাদ.....	95
40 অনু ওয়ারফেয়ার.....	97
41. ফাস্ট লাইফ.....	99
42. প্যাকেজিং দূষণ.....	101
43. প্লাস্টিক দূষণ.....	102
44. বাজারের খাবারের.....	103
45. ক্যাম্পার.....	104
আধুনিক জীবনের 46. চাপ.....	106
একটি আবর্জনা ডাম্প উপর 47. পারিবারিক জীবন.....	107
48. মানুষ Trafficking.....	108
49. নার্কটিক ড্রাগস.....	109
50. ডিসপোজেবল ফ্যাশন - তুলা উত্পাদনের.....	111

প্রকৃতি ও প্রকৃতি-প্ল্যানेट মানবজাতি যে ক্ষতি

1। উল্লুক্ত পারমাফ্রস্ট লেয়ার

1. পারমাফ্রস্ট, স্থল যে অথবা নীচের দুই বা ততোধিক বছর ধরে শূন্য ডিগ্রি সেলসিয়াস থাকে, পৃথিবীর জমি পৃষ্ঠের পঞ্চম সম্পর্কে ভিত্তি।
2. আর্কটিক গলন পারমাফ্রস্ট রোগ আনলক এবং ল্যান্ডস্কেপ warping হয়
3. পারমাফ্রস্ট সহস্রাব্দ ধরে নিখর হয়েছে। এটা thawing বিপুল ব্যাহত হয়।
4. আপনি একটি পরিবর্তন জলবায়ু প্রমাণ সর্বত্র খুঁজে পেতে পারেন, কিন্তু কোথাও না আর্কটিক চেয়ে পরিবর্তনগুলি বেশি নাটকীয় হয়।
5. আমাদের বিশ্বের উত্তর মেরু অঞ্চল বিশ্বব্যাপী গড় চেয়ে দুই গুণ দ্রুত ওয়ার্মিং হয়।
6. গড়ে, আর্কটিক সমুদ্র বরফ পরিমাণ প্রতি গ্রীষ্মে সঙ্কুচিত হচ্ছে। গ্রীনল্যান্ড বরফ খন্ড অস্থির হয়ে উঠছে, সবচেয়ে বড় হমকি কার্বন ও মিথেন রিলিজ।
7. কিন্তু সম্ভবত সবচেয়ে ধকল পরিবর্তন পারমাফ্রস্ট মধ্যে ভূগর্ভস্থ ঘটছে হয়। পারমাফ্রস্ট হিমায়িত মাটি যে উত্তর গোলার্ধে এর 25 শতাংশ জুড়ে একটি স্তর আছে। এটা একটা দৈত্য হিমায়ক মত কাজ করে, মাইক্রোবের, কার্বন, বিষাক্ত পারদ, এবং মাটি জায়গায় লক রাখা।
8. এখন এটা গলিয়ে হচ্ছে। স্থল, warps ভাঁজ, এবং গুহা: এবং কিছু অদ্বুত এবং ছন্দমে পাচ্ছেন। দীর্ঘ-সুপ্ত মাইক্রোবের - কয়েক বছর হাজার হাজার জন্য বরফ মধ্যে আটকা পড়ে - সমানভাবে প্রাচীন CO2 মুক্তি জেগে ওঠা শুরু হয়, এবং সম্ভাব্য মারাত্মক রোগে আক্রান্ত মানুষের সংক্রমিত আসতে পারে।
9. আর অপসৃত বরফ হিমায়িত যে গাছপালা নেই, 45,000 বছরে সূর্য দেখেছি নতুন রেডিওকার্বন ডেটিং গবেষণা ইঙ্গিত করছে প্রকাশক করা হয়।
10. 1980 সালে, আলাস্কা, রাশিয়া এবং অন্যান্য আর্কটিক অঞ্চলে পারমাফ্রস্ট তাপমাত্রা প্রায় 18 ডিগ্রি ফারেনহাইট হতে গড়, এখন গড় 28 ° মাত্র এক হয়।

2. গলিত বরফ হাতের অক্ষর

1. মেরু বরফ ক্যাপ গলে বৈশ্বিক তাপমাত্রার সামগ্রিক বৃদ্ধি দ্বারা ঘটিত হয়, এবং এই গলে পৃথিবীর সব প্রাণীর জন্য গুরুতর পরিণাম হতে পারে। মেরু বরফ ক্যাপ গলে হিসাবে, সমুদ্র স্তরের ওঠা ও মহাসাগরের কম লবণাক্ত হয়ে পড়ে।
2. আমরা যদি অনির্দিষ্টকালের জন্য জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ানোর রাখা, গ্লোবাল ওয়ার্মিং অবশেষে খুঁটি এ সব বরফ এবং পাহাড়ের উপর দ্রবীভূত হবে, 216 পা সমুদ্রপৃষ্ঠ উত্থাপন।
3. Icebergs হিমায়িত হিমবাহ যে স্থলভূমিগুলির থেকে বিচ্ছিন্ন করা এবং সমুদ্রের মধ্যে পড়ে অংশ আছে।
4. রাইজিং তাপমাত্রা, হিমবাহ দুর্বল আরো ফাটল ঘটাচ্ছে এবং বরফ আরো বন্ধ ভেঙে যাবার সম্ভাবনা তৈরি করে গঠন করতে আরো icebergs সৃষ্টি হতে পারে। যত তাড়াতাড়ি বরফ সমুদ্রের মধ্যে পড়ে, সমুদ্রের একটু রি।
5. বৃহত্তম বরফ আচ্ছাদিত ভূখন্ড দক্ষিণ মেরুতে এন্টার্কটিকা পৃথিবীর বরফের প্রায় 90 শতাংশ (এবং তার জলের 70 শতাংশ) সঙ্গে।
6. এন্টার্কটিকা বরফে 2.133 মিটার (7,000 ফুট) পুরু গড়ে আবৃত। তাহলে আন্টার্কটিক বরফের সব গলিত বিশ্বের সমুদ্র স্তরের 61 মিটার (200 ফুট) উঠে যেত।
7. বিশ্বের উত্তরাঞ্চলে সবচেয়ে শেষে, উত্তর মেরু, বরফ দক্ষিণ মেরু এ হিসাবে প্রায় হিসাবে পুরু নয়। বরফ আর্কটিক মহাসাগর উপর floats।
8. সেখানে বরফের একটি উল্লেখযোগ্য পরিমাণ গ্রীনল্যান্ড আচ্ছাদন, যা সমুদ্রে অন্য 7 মিটার (20 ফুট) যোগ হলে গলিত হয়। কারণ গ্রীনল্যান্ড এন্টার্কটিকা চেয়ে বিস্মবরেখা কাছাকাছি, সেখানে তাপমাত্রা, উচ্চ তাই বরফ আরো গলে করার সম্ভাবনা রয়েছে।
9. পানি উচ্চতর তাপমাত্রা - কিন্তু উচ্চতর মহাসাগর স্তরের জন্য মেরু বরফ গলে তুলনায় কম নাটকীয় কারণ হতে পারে। জল 4 ডিগ্রি সেলসিয়াস সবচেয়ে ঘন হয়। উপরের এবং নীচের এই তাপমাত্রা, জলের ঘনত্ব কমে যায় (জল একই ওজন একটি বড় স্থান দখল করে)। সুতরাং হিসাবে পানি সামগ্রিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি এটা স্বাভাবিকভাবেই একটু উপার্জন মহাসাগর ওঠা বিট বিস্তৃতি ঘটে।

3। প্রজাতি বিলুপ্তির

1. জীববিদ্যা এবং বাস্তুসংস্থান সালে বিলুপ্তির একটি প্রাণীর বা প্রাণীর একটি গ্রুপ (taxon), সাধারণত একটি প্রজাতির পরিসমাপ্তি হয়। বিলুপ্তির মুহূর্ত সাধারণত যদিও ধারণক্ষমতা বংশবৃদ্ধি এবং পুনরুদ্ধার এই বিন্দু সামনে হারিয়ে যেতে পারে থেকে, প্রজাতি শেষ পৃথক মৃত্যুর বলে মনে করা হয়।
2. সমস্ত প্রজাতির বেশি 99 শতাংশ, পাঁচ হাজার কোটি বেশি প্রজাতি, যে কখনও পৃথিবীতে বেঁচে ছিলেন পরিমাণ বিলুপ্ত হতে অনুমান করা হয়।
3. একটি ছুরি প্রতীক (+) একটি প্রজাতি বা অন্যান্য taxon এর নামের পাশে স্থাপন করা প্রায়ই বিলুপ্ত তার স্থিতি নির্দেশ করতে সম্পন্ন করা হয়।
4. এটা তোলে ভয়ানক কিন্তু সত্যি, হে আমাদের গ্রহ উদ্ভিদ এবং প্রাণীর তার ষষ্ঠ ভর বিলুপ্তির তন্মধ্যে এখন - বিগত অর্ধ বিলিয়ন বছরে প্রাণীর বিলুপ্তি ষষ্ঠ ভর।
5. আমরা বর্তমানে 65 মিলিয়ন বছর আগে ডাইনোসর হারানোর পর থেকে প্রজাতি ডাই মোড় সবচেয়ে খারাপ জলোচ্ছ্বাস হতে দেখছি।
6. গত গণ বিলুপ্তি, গ্রহাণু স্ট্রাইক, অগ্ন্যুতপাত এবং প্রাকৃতিক জলবায়ু বদল আনতে মত ঘটনাবলীর কারণে ভিন্ন, বর্তমান সঙ্কট প্রায় পুরোটাই আমাদের দ্বারা ঘটিত হয় - মানুষের।
7. আসলে, বর্তমানে আশঙ্কাজনক প্রজাতি শতকরা 99 ভাগ মানুষের কার্যকলাপের প্রাথমিকভাবে ঐ ড্রাইভিং আবাস ক্ষতি, বিপন্ন প্রজাতির প্রবর্তনের এবং গ্লোবাল ওয়ার্মিং থেকে ঝুঁকি থাকে।
8. কারণ আমাদের জীবমণ্ডল পরিবর্তনের হারকে বৃদ্ধি পাচ্ছে, এবং যেহেতু প্রত্যেক প্রজাতির বিলুপ্তির সম্ভাব্য একটি জটিল পরিবেশগত ওয়েব যে প্রজাতি আবদ্ধ অন্যদের বিলুপ্তির বাড়ে, প্রাণীর বিলুপ্তি সংখ্যার আগামী কয়েক দশক ধরে তুসারগোলক হিসেবে বাস্তুতন্ত্র স্পষ্ট সম্ভাবনা বেশি।
9. প্রজাতির বৈচিত্র্য, বাস্তু স্থিতিস্থাপকতা নিশ্চিত করে পরিবেশগত সম্প্রদায়ের সুযোগ তারা মানসিক চাপ প্রতিরোধ প্রয়োজন প্রদান করে।
10. গত 500 বছর, আমরা প্রায় 1,000 প্রজাতির বিলুপ্তপ্রায় চলে গেছে পশ্চিম ভার্জিনিয়া এবং রকি মাউন্টেন ফুডিং, যাত্রী পায়রা এবং পুয়ের্তো রিকো এর কুলেবরা তোতাপাখি আরিজোনা এর মেরিয়াম এর Elk এর বনভূমি বাইসন থেকে জানি - কিন্তু এই হাজার হাজার জন্য অ্যাকাউন্ট নেই প্রজাতি তার আগে বিজ্ঞানীরা তাদের বর্ণনা সুযোগ ছিল অদৃশ্য হয়।
11. কি স্পষ্ট যে প্রজাতির বিভিন্ন হাজারো আগামী কয়েক দশক ধরে চিরকাল অদৃশ্য ঝুঁকি থাকে।
12. পশুদের কোনো গোষ্ঠী অ্যামফিবিআনস চেয়ে বিপদ একটি উচ্চ হার হয়েছে। ব্যাঙ, ব্যাঙেরা এবং স্যালামান্ডারদের বাসস্থান ক্ষতি, জল ও বায়ু দূষণ, জলবায়ু পরিবর্তন অতিবেগুনি রশ্মি এক্সপোজার, চালু বহিরাগত প্রজাতি এবং রোগের কারণ অদৃশ্য হয়।

4. হুমকির জঙ্গলে

1. সমস্যা ও আমাদের পাবলিক জমি হুমকি অনেকেই যারা আমাদের বন্য স্থান বিকাশ, বরং ভবিষ্যতে এবং আমাদের সন্তানদের জন্য একটি টেকসই জীবনের জন্য এটি সংরক্ষণ চাইতে হবে থেকে আসা।
2. এই হুমকি অব্যাহত উন্নয়ন থেকে বন্য এবং প্রাকৃতিক স্থানে ছিদ্র পরিসীমা।
3. ডেভেলপারগণ ইতিমধ্যে ভূমি ব্যবস্থাপনা ব্যুরো দ্বারা পরিচালিত আমাদের জাতীয় বন ও ভূমি বেশি 75 শতাংশ এক্সেস আছে। কিন্তু কিছু ডেভেলপার, এবং, কংগ্রেসে কিছু আমাদের জাতি এর অসম্ভব স্থানে আরও বেশি এক্সেস চাই।
4. যদিও কিছু প্রকাশ্য জমির উপর উন্নয়নের জন্য একটি জায়গা, সেখানে কিছু কিছু জায়গায় যে খুব বন্য উন্নত করা হয়, এবং আমাদের শিশু এবং grandchildren জন্য রক্ষা করতে হবে হয়।
5. আমাদের শেষ বন্য স্থান ও খোলা বন্যপ্রাণী এবং তাদের চারপাশে সম্প্রদায়গুলি আমাদের ক্রমবর্ধমান বিনোদন অর্থনীতি থেকে বিশুদ্ধ পানি ও কাজ পেতে জন্য, পরিবেশের জন্য এত না।
6. তেল শিল্প, উদাহরণস্বরূপ, আমাদের সরকারি জমি অধিকাংশ অ্যাক্সেস আছে। শিল্প সরকারি জমি একর যেখানে তারা তেল জন্য চেহারা পারেন, এবং পারমিট হাজার হাজার দশ মিলিয়ন ইজারা আমাদের পাবলিক জমি উপর কসরত। পাবলিক জমির উপর তুরপুন জমি এবং দূষণ এবং বন্যপ্রাণী উপর নেতিবাচক প্রভাব সহ পারিপার্শ্বিক পরিবেশের উপর একটি গুরুতর প্রভাব ফেলতে পারে।
7. পৃথিবীর শেষ মহান wildernesses একটি ভীতিকর হারে হ্রাস করা হয়। গত দুই দশকে পৃথিবীর প্রান্তরে 10% মানুষের চাপে বিচ্ছিন্ন হয়েছে।
8. মানব ইতিহাসের অবশ্যই ধরে, সেখানে পৃথিবীর বাস্তুতন্ত্রের 52% একটি প্রধান অবনতি হয়েছে বাকি 48% ক্রমবর্ধমান ক্ষয়প্রাপ্ত হচ্ছে। "এই হার অব্যাহত থাকলে আগামী 50 বছরের মধ্যে সব প্রান্তরে হারিয়েছে হবে।"
9. এই প্রান্তরে অবনতি জীববৈচিত্র্য, সেইসাথে জল চক্র, নাইট্রোজেন চক্র এবং পরাগযোগ বিপদ ডেকে আনছে। তারা একবার ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে বা সাফ, wildernesses ভাল জন্য চলে গেছে; কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ পতিত ইকো-সিস্টেম কি কখনো তাদের মূল অবস্থায় ফিরে আসতে পারে না।
10. তারা লগিং, তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, খনন, রাস্তাঘাট, নগরায়ন ও কৃষি দ্বারা দখল করেছে।
11. মানবতার পরিবেশ পদাঙ্ক সত্যিই ব্যাপক হয়, কোন প্রজাতির প্রাণী ব্যয়কারী এবং বিশ্বের শক্তি, সম্পদ ও জমির এত ক্ষতিকর পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের পক্ষে আসা হয়েছে।

5. জলবায়ু পরিবর্তন - গ্লোবাল ওয়ার্মিং

1. গ্লোবাল ওয়ার্মিং, এছাড়াও জলবায়ু পরিবর্তনের হিসাবে উল্লেখ করা, পৃথিবীর জলবায়ুর সিস্টেম এবং এর সংশ্লিষ্ট প্রভাব গড় তাপমাত্রা পর্যবেক্ষিত শতকের মাপের বৃদ্ধি হয়। বৈজ্ঞানিক প্রমাণ একাধিক লাইন দেখায় যে আবহাওয়া পদ্ধতির ওয়ার্মিং হয়
2. গ্লোবাল ওয়ার্মিং জলবায়ু পরিবর্তনের মাত্র এক দিক। 'গ্লোবাল ওয়ার্মিং "কারণে প্রধানত বায়ুমন্ডলে গ্রিনহাউজ গ্যাসের ক্রমবর্ধমান কেন্দ্রীকরণ বিশ্বব্যাপী তাপমাত্রা বৃদ্ধি বোঝায়। বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, এবং বাতাসের নিদর্শন সহ - "জলবায়ু পরিবর্তন" সময় একটি দীর্ঘ সময়কাল ধরে জলবায়ু ব্যবস্থা বাড়ছে পরিবর্তন বোঝায়।
3. বর্তমান ওয়ার্মিং ট্রেন্ড millennia.1 করার দশক ধরে অভূতপূর্ব বিশেষ তাৎপর্য কারণ তার অধিকাংশই অত্যন্ত সম্ভবত (বেশি 95 শতাংশ সম্ভাবনা) হারে মধ্য 20th শতাব্দীর এবং কার্যধারা থেকে মানুষের ক্রিয়াকলাপের ফলে হতে হয়
4. পৃথিবীর কক্ষপথ উপগ্রহ এবং অন্যান্য প্রযুক্তিগত অগ্রগতি বিজ্ঞানীরা সক্ষম করেছেন বড় ছবি দেখতে আমাদের গ্রহ এবং একটি আন্তর্জাতিক স্কেল উপর তার জলবায়ু সম্পর্কে তথ্য বিভিন্ন ধরনের সংগ্রহ করা।
5. আইস কোর গ্রীনল্যান্ড, এন্টার্কটিকা এবং ক্রান্তীয় পর্বত হিমবাহ থেকে টানা যে পৃথিবীর জলবায়ুর গ্রিন হাউস গ্যাস স্তরের পরিবর্তনের সাড়া দেন। প্রাচীন প্রমাণ এছাড়াও গাছ রিং, মহাসাগর বর্জ্যে, প্রবালদ্বীপ এবং পাললিক শিলা স্তর খুঁজে পাওয়া যেতে পারে। এই প্রাচীন, অথবা paleoclimate, প্রমাণ প্রকাশ করে যা বর্তমান ওয়ার্মিং মোটামুটিভাবে দশ বার আইস-বয়স-পুনরুদ্ধার উষ্ণায়নের গড় হার তুলনায় দ্রুততর ঘটছে।
6. গ্রহের গড় তাপমাত্রা প্রায় 19th শতাব্দী থেকে 2.0 ডিগ্রী ফারেনহাইট (1.1 ডিগ্রি সেলসিয়াস) বেড়েছে।
7. সমুদ্র 1969 সাল থেকে এর 0,302 ডিগ্রী ফারেনহাইট ওয়ার্মিং দেখাচ্ছে মহাসাগর উপরের 700 মিটার (2,300 ফুট) এর সাথে এই বর্ধিত তাপ অনেক শোষিত হয়েছে।
8. গ্রীনল্যান্ড এবং অ্যান্টার্কটিক বরফ চাদর ভর কমে গেছে।
9. হিমবাহ সারা বিশ্বের প্রায় সর্বত্র অপসৃত হয় - আল্পস, হিমালয়, আন্দিজ, Rockies, আলাস্কা এবং আফ্রিকার সহ।
10. উপগ্রহ পর্যবেক্ষণের প্রকাশ যে উত্তর গোলার্ধে বসন্ত তুষার আচ্ছাদনের পরিমাণ গত পাঁচ দশক ধরে হ্রাস পেয়েছে এবং যে তুষার আগে গলিয়ে করা হয়।
11. গ্লোবাল সমুদ্রপৃষ্ঠ গত শতাব্দীর সম্পর্কে 8 ইঞ্চি বেড়েছে। গত দুই দশকে হার অবশ্য গত শতাব্দীর প্রায় দ্বিগুণ।
12. উত্তর মাত্রা এবং আর্কটিক সমুদ্রের বরফের বেধ দ্রুত গত কয়েক দশক ধরে হ্রাস পেয়েছে।
13. শিল্প বিপ্লব শুরু থেকে পৃষ্ঠ সমুদ্রের জলের অম্লতা প্রায় 30 শতাংশ বৃদ্ধি পেয়েছে।

6. নৌপথে দূষণ

1. পেস্টিসাইডস, সার, ও কৃষি শিল্প থেকে পশু বর্জ্য আমাদের হ্রদ, জলপথ, ও মহাসাগরের contaminating করছে। আমরা প্রতি বছর বিশ্বের হ্রদ, নদী ও মহাসাগরের মধ্যে বিষাক্ত রাসায়নিক এবং শিল্প এবং খনির চর্চা থেকে অন্য দূষণকারী 180 মিলিয়ন টন ডাম্পিং করছি।
2. বৃষ্টি এসে ধুয়ে সার, কীটনাশক, এবং নদীতে দূষিত মাটি ও স্ট্রীম করে, যেখানে এটি নাইট্রোজেন এবং জলে ফসফরাস অত্যধিক পরিমাণ সৃষ্টি করে। পুষ্টি এই বাড়তি হ্রদ মধ্যে উদ্ভিদের বৃদ্ধির উদ্দীপকের, জল থেকে অতিরিক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং শেষ পর্যন্ত প্রাণীর, কীটপতঙ্গ এবং অন্যান্য জলজ জীবন মারা যান।
3. ঝিৎ বা নোনা জলের অতিরিক্ত পুষ্টি কারণে দূষণ এছাড়াও algal পুষ্প ফলাফল, যা একটি পুরু কর্দম বা discoloring যে জল একটি শরীরের পৃষ্ঠ জুড়ে হয়। এই বিষাক্ত পুষ্প অক্সিজেনের জল, যা জলজ প্রজাতি বেঁচে থাকা অপরিহার্য বঞ্চিত করে হুমকি।
4. যথেষ্ট অক্সিজেন অভাব জলজ জীবন ও উদ্ভিদ বন্ধ নিহত মৃত অঞ্চল ফলে এবং বাস্তু বেঁচে থাকা হুমকি। জমি প্রাণী, পাখি, এবং মানুষের এছাড়াও ক্ষতিগ্রস্ত করা যাবে দূষিত জল দ্বারা, অথবা গ্রাসকারী মাছ, বা শেলফিস যা দূষিত জল বাস করতেন দ্বারা।
5. ফ্যাক্টরি ফার্মিং থেকে প্রাণী বর্জ্য জল দূষণ অবদান যখন বড়, খোলা উপহ্রদ যে খামার থেকে বর্জ্য জল বাড়িতে লিক এবং স্থানীয় পানি সরবরাহ কলুষিত, অথবা যখন খামার থেকে রানঅফ নিকটবর্তী হ্রদ এবং জলপথ মধ্যে নিজের পথ করে তোলে।
6. কারখানা খামার থেকে প্রাণী বর্জ্য এছাড়াও হরমোন যা, যখন জল সিস্টেম চালু, মাছ মধ্যে প্রজনন সমস্যা সৃষ্টি করতে পারে রয়েছে।
7. প্রযুক্তির উন্নতির ফলে বিজ্ঞানীরা আরো দূষণকারী সনাক্ত করতে, এবং ছোট কেন্দ্রীকরণ পৃথিবীর ঝিৎ লাশ এ, পারবেন। জন্ম নিয়ন্ত্রণ বড়ি এবং sunscreen থেকে কীটনাশক এবং পেট্রোলিয়াম, আমাদের গ্রহের হ্রদ, নদী, স্ট্রীম, এবং ভূ পর্যন্ত দূষণকারী এর ট্রেস ধারণকারী প্রায়ই একটি রাসায়নিক ককটেল হয়।
8. সিন্থেটিক দূষণ ছাড়াও, ঝিৎ এছাড়াও জৈবিক বর্জ্য জন্য শেষ বিন্দু, মানব নিকাশী, প্রাণীর বিষ্ঠায় এবং বৃষ্টির জল এড়া এবং খামার থেকে পুষ্টির সমৃদ্ধ সার দ্বারা দান আকারে হয়।
9. ওয়াটার পলিউশন প্রকারভেদ - একটি বিষাক্ত পদার্থ একটি রাসায়নিক দূষক যে জলজ বাস্তুতন্ত্র একটি প্রাকৃতিকভাবে পদার্থ নয়। বিষাক্ত দূষণের সবচেয়ে বড় অবদানকারী উদ্ভিদনাশক, কীটনাশক এবং শিল্প যোগের হয়। জৈব দূষণ ঘটে যখন এই ধরনের সার বা নিকাশী যেমন জৈবপদার্থ একটি বাড়তি, পানি প্রবেশ করে। যখন জৈবপদার্থ বৃদ্ধি একটি পুকুরে, decomposers সংখ্যা বৃদ্ধি হবে।

7. পশু নির্ভরতা, ফ্যাক্টরি ফার্মিং

1. পশুদের আত্মার আছে? হ্যাঁ, যে জীবন্ত সত্তা কীটপতঙ্গ এবং ছোট প্রাণীর নিচে পশুদের থেকে আত্মার possesses। মানুষের মতো, তারা প্রকৃতির আইন এবং জন্ম ও মৃত্যু চক্র সাপেক্ষে মানুষ। আমরা তাদের অস্ত্র বিবেচনা করতে পারে, কিন্তু তারা তাদের নিজস্ব ভাষায় এবং বুদ্ধি আছে। তারা সৃষ্টির একটি গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব সম্পাদন এবং উদ্ভাস এবং আসলে জীবনের বিবর্তনের এক গুরুত্বপূর্ণ স্থান দখল করে, মানুষের জীবনের বাকি সঙ্গে একটি কন্টিনাম উপস্থিত এবং আমরা সম্পূর্ণরূপে অন্যান্য পশুদের থেকে আলাদা করা হয় না। তাই আমরা তাদের ক্ষতি বা তাদের হত্যা করা উচিত নয় - জন্তু তাদের নিজস্ব জীবন, নিজেদের স্বার্থ এবং তাদের নিজস্ব ব্যথা অনুভব করার ক্ষমতা আছে।
2. মহিলা পশুদের খারাপ নির্ভরতা মানুষের দ্বারা নির্যাতন কিছু আক্রান্ত হয়। পশু শিল্পের জন্য, শিশুদের আছে ক্ষমতা একটি মূল্যবান পণ্য হয়। ফলস্বরূপ, অনেক প্রজাতির মায়েদের শারীরিক এবং মানসিক চাপ যে আমাদের কয়েক কল্পনা করতে পারেন আক্রান্ত হয়।
3. অনেক মহিলা প্রাণী, তার নিজের শরীরের জন্য, এবং এটি তার স্বাধীনতা অধিকাংশ সঙ্গে, তার থেকে মুহূর্ত তিনি জন্মগ্রহণ হচ্ছে নেয়া হয়। শিল্পে লাভের জন্য জীবন বাণিজ্য, সব প্রাণী আক্রান্ত হয়। কিন্তু কারণ শুধুমাত্র নারী প্রজনন করতে পারে, কষ্টের তারা অনুভব প্রায়ই স্বতন্ত্র নির্ভর।
4. ভাল খবর হল যে যখন সে না দেওয়া হয় তার ভাগ্য বা তার শরীরের, আমরা করতে পারেন ভাগ্য পছন্দ করে নিন স্বাধীনতা। প্রতিদিন, পছন্দকে আমরা আমরা আমাদের নিজেদের জীবনে করা সঙ্গে এই পশুদের জীবনে এক গভীর পরিবর্তন আনতে ক্ষমতা আছে।
5. একজন মা, সেখানে কোন বৃহত্তর ভয় একটি শিশুর হারান চেয়ে। দুধ গাভী জন্য, এই দুঃস্বপ্ন একটি বাস্তবতা, বছর বছর ধরে পুনরাবৃত্তি করা হয়। তাদের দুধ উৎপাদন রাখতে, কৃষকদের জোর করে বাতাসরিক মহিলা গরু গর্ভবতী প্রায়ই প্রজনন সময় তার ভিতরে একটি বাহু ঢোকাতে জড়িত। তারপর, মধ্যে তার বাচ্চুর দিনের জন্ম হচ্ছে, তার শিশুর তার কাছ থেকে গ্রহণ যাতে দুধ সে উৎপাদক মানুষের খরচ জন্য বোতলজাত করা যাবে।
6. গরু তাদের বাচ্চুরের পর পশ্চাদ্ধাবন দেখা যায় এবং উভয় মা ও বাচ্চুর পরস্পর তারা বিচ্ছিন্ন আছি জন্য আহ্বান শোনা যাবে। নবজাতক পুরুষদের, 'bobbies' বলা, সাধারণত কয়েক দিনের মধ্যে জবাই পাঠানো হবে। একটি মহিলা বাচ্চুর জন্য ... তার ভবিষ্যত তার মা যেমন নির্ভরতা একই সিস্টেম, দুধ সে তৈরী করতে পারে কেবল মূল্যবান মধ্যে সম্ভাবনা রয়েছে।
7. গরুসংবেদনশীল ও সামাজিক প্রাণী। মা ও বাচ্চুর একটি শক্তিশালী বন্ড মুহূর্ত থেকে তার শিশুর জন্ম হয় গঠন করে। আপনি সংপৃক্ত হচ্ছে এবং তাদের বেবি, তাদের কাছ থেকে নিয়ে যাওয়া হচ্ছে দুধ মুক্ত milks, চিজ, বরফ ক্রিম এবং লসিস চয়ন করে চক্র থেকে মা গরু অনাবশ্যক পারবেন না।
8. কুকুর- তার জীবদ্দশায় তিনি Pups অনেক litters জন্ম দেব। তার একপাল ঘরবাড়ি যেখানে তাদের দিন দীর্ঘ পেশা, উদর ঘর্ষন, squeaky খেলনা এবং একইরূপে ভরে উঠবে বাস করতে যেতে হবে। কিন্তু সে প্রেম জানি না হবে।
9. কুকুরছানা প্রজনন মেশিন ছাড়া আর কিছুই হিসাবে গণ্য, কুকুরছানা কারখানায় কুকুর অবস্থার যে কুকুর প্রেমীদের অভিঘাত হবে বাস। তদন্ত একটি কার্টের বাস বা কংক্রিট মেঝে ব্যতীত উপর মিথ্যা বিদেশে এবং কিছুই করার কোন অ্যাক্সেস সহ, অকথ্য টেলিগ্রাম-বেড়ার দ্বারা পরিবেষ্টিত কোষে প্রাণীর খুঁজে পেয়েছি। কুকুর তাদের অনুরক্ত এবং অনুগত প্রকৃতির কারণ "মানুষের বেস্ট ফ্রেন্ডস" উপাধি অর্জন করেছেন। প্রেম - কিন্তু এই কুকুর খুব জিনিস তারা প্রার্থনা করা সবচেয়ে থেকে বঞ্চিত করা হয়।
10. মুরগি - মাদী- কারণ এটা শুধুমাত্র মুরগির যারা ডিম পাড়ে পারে, প্রতি একক মুরগির খাঁচার মধ্যে আটকা পড়ে মহিলা হয়। তিনি তার উইংস প্রসারিত করতে পারে না, সে সূর্যের উষ্ণতা অনুভব করতে পারেন না, সে গোসল ধুলো বা গোপনে তার ডিম পাড়ে তার প্রাকৃতিক ইচ্ছা পূর্ণ করা কখনও পারেন। তিনি তার সব, তার থেকে নেওয়া, যাতে ডিম শিল্প তার ডিম উপর একটি বড় মুনাফা করতে পারেন স্বাধীনতা রয়েছে।

11. কখনো কি সব roosters ঘটবে তুলবেন? মুরগি একটি নতুন পাল ডিম উৎপাদনের জন্য ফোটান হয় যখন, মেয়েরা তাদের জীবনের প্রথম দিনে ছেলেদের থেকে বাছাই করা হয়। যেহেতু roosters ডিম পাড়ে করতে পারে না, তারা ডিম শিল্প কোন মান রয়েছে। এখনও কূজন, এবং দাঁড়াতে চেষ্টা নবজাত পুরুষ মেয়ে দৈত্য হয়রান মেশিন মধ্যে নিষ্ক্ষিপ্ত বা মৃত্যু স্তম্ভিত করছে। এই সব ডিম উৎপাদনের ব্যবস্থা ঘটবে - কেজ, শস্যগার, মুক্ত পরিসীমা এবং জৈব।
12. চিংড়ি-শ্রিম্প- এমনকি চিংড়ি খামারে চিংড়ি তাদের মৃতদেহ পুনর্গঠন করা তাদের জোর করে ক্ষতিগ্রস্ত আছে। মহিলা চিংড়ি তাদের চোখ পিছনে হরমোন গ্রন্থি নিয়ন্ত্রণ করে তারা যখন বংশবৃদ্ধি আছে। বরং ডান শর্ত প্রদান এবং অপেক্ষা করুন তার স্বাভাবিকভাবেই বংশবৃদ্ধি জন্য, চিংড়ি চাষীদের তার চোখ কেটে, সাধারণত উত্তপ্ত সাঁড়াশী একজোড়া সঙ্গে এই গ্রন্থি ধ্বংস। এই আঘাতমূলক পদ্ধতি বাহিনী মহিলা চিংড়ি আরো দ্রুত পুনর্গঠন করা - সব যাতে চিংড়ি খামারে তাদের লাভ পূর্ণবিস্তার পারবেন না। চিংড়ি যারা তাদের চোখ কেটে বিচলিত হয়ে ত্রাণ জন্য ক্ষত মার্জন দেখা যায় না। কোন পশু এই দাবী করে।
13. শূকর- দুগ্ধ গরু ও কুকুরছানা কারখানায় প্রজনন কুকুর পছন্দ, খাদ্য শিল্পে মহিলা শূকর বারবার সংপৃক্ত হয় - তাদের মৃতদেহ এবং তাদের piglets মানুষের মুনাফা জন্য ব্যবহৃত। কারখানা খামারে গর্ভবতী মহিলা শূকর 'farrowing crates', যা মূলত একটি ধাতু খাঁচার খুব ছোট জন্য তার এমনকি চারপাশে ঘুরিয়ে হয় প্রসব করতে বাধ্য হয়। তার piglets একটি বিশ্ব আরাম নতুন মায়ের নিজেকে এবং তার তরুণ জন্য craves কোন বর্জিত মধ্যে জন্ম হয়। বাক্স পর্যাপ্ত ফাঁকা স্থান তাদের তার কাছ থেকে স্তন্যদান করা হিসাবে জন্য সে সেখানে টিম সীমানা, কিন্তু অন্য সামান্য প্রদান করে।

8. অরণ্যউচ্ছেদ

1. অরণ্যউচ্ছেদ, ক্লিয়ারেন্স, অথবা ক্লিয়ারিং একটি বন বা গাছের স্ট্যান্ড যেখানে জমি তারপরে একটি অ-বন ব্যবহার রূপান্তরিত হয় অপসারণের হয়। অরণ্যবিনাশ উদাহরণ খামার, খামার, অথবা শহরে ব্যবহার এবং বনজ দ্রব্যের রূপান্তর অন্তর্ভুক্ত। সবচেয়ে ঘনীভূত অরণ্যবিনাশ ট্রপিকাল রেনফরেস্ট মধ্যে দেখা দেয়।
2. অরণ্যউচ্ছেদ বিপুল মাত্রা পৃথিবীর বন ক্লিয়ারিং হয়, প্রায়ই জমির মান ক্ষতি ফলে। বন এখনো বিশ্বের জমির প্রায় 30 শতাংশ আবরণ কিন্তু swaths অর্ধেক ইংল্যান্ডের আকার প্রতি বছর হারিয়ে যায়।
3. বিশ্বের রেন ফরেস্ট সম্পূর্ণরূপে অরণ্যবিনাশ বর্তমান হারে একশ বছরে বিলুপ্ত পারে।
4. অরণ্যবিনাশ বৃহত্তম ড্রাইভার কৃষি হয়। কৃষক বন কাটা ফসল রোপণ কিংবা পশু চরে জন্য আরও জায়গা প্রদান। প্রায়শই, ক্ষুদ্র কৃষকদের গাছ কেটে এবং স্ল্যাশ নামে পরিচিত একটি প্রক্রিয়া তাদের পুড়িয়ে কয়েক একর পরিষ্কার ও কৃষি পুড়িয়ে ফেলবেন।
5. লগিং অপারেশন, যা বিশ্বের কাঠজাত ও কাগজের তৈরী প্রদান, এছাড়াও প্রতি বছর অসংখ্য গাছ কাটা। Loggers, তাদের মধ্যে কিছু অবৈধভাবে অভিনয়, এছাড়াও আরো এবং আরো দূরবর্তী বন যা অরণ্যবিনাশ আরো বাড়ে অ্যাক্সেস করতে রাস্তা নির্মাণ।
6. বন নামেও জমি নিবাসে জন্য বিকশিত হয় ক্রমবর্ধমান শহরে টানাটানি ফলে কাটা হয়।
7. বন আমাদের গ্রহের উপর জমির 31% আবরণ। তারা অত্যাবশ্যক অক্সিজেন উত্পাদন এবং মানুষ এবং বন্যপ্রাণী জন্য বাসগৃহ প্রদান। বিশ্বের সবচেয়ে হুমকির সম্মুখীন এবং বিপন্ন প্রাণী অনেকেই জঙ্গলে বসবাস করে, এবং 1.6 কোটি মানুষ সুবিধা খাদ্য, তাজা জল, পোশাক, ঐতিহ্যগত ঔষধ আর আশ্রয় সহ বন প্রস্তুত, উপর নির্ভর করে।
8. কারণ তারা একটি কার্বন বেসিনে-ভেজানোর আপ কার্বন ডাই অক্সাইড যা অন্যথায় বায়ুমন্ডলে মুক্ত হতে এবং জলবায়ু নিদর্শন চলমান পরিবর্তনের ভূমিকা পালন করবে হিসাবে কাজ বন আবহাওয়া পরিবর্তন প্রশমিত একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। অরণ্যউচ্ছেদ এই গুরুত্বপূর্ণ কার্বন বেসিনে ফাংশন চলছে। এটা অনুমান করা হয় যে সব গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন 15% অরণ্যবিনাশ ফলাফল।
9. অরণ্যউচ্ছেদ ট্রপিকাল রেনফরেস্ট মধ্যে একটি নির্দিষ্ট উদ্বিগ্ন কারণ এই বন বিশ্বের জীববৈচিত্র্য অনেক হোম হয়। উদাহরণস্বরূপ, আমাজনে বন প্রায় 17% গত 50 বছরের মধ্যে বেশিরভাগ বন রূপান্তর কারণে গবাদি পশু লালন পালনের জন্য বিচ্ছিন্ন হয়েছে, ..
10. অরণ্যউচ্ছেদ পরিবেশের ওপর নেতিবাচক প্রভাব ফেলতে পারে। সবচেয়ে নাটকীয় প্রভাব প্রজাতির লক্ষ লক্ষ আবাস একটি ক্ষতি। পৃথিবীর জমি প্রাণী ও উদ্ভিদ আশি শতাংশ জঙ্গলে বসবাস করে, এবং অনেক অরণ্যবিনাশ যে তাদের বাড়িতে ধ্বংস বেঁচে থাকতে পারে না।
11. অরণ্য উচ্ছেদ জলবায়ু পরিবর্তনের ড্রাইভ। বন মাটি আর্দ্র, কিন্তু রোদে লক গাছ কভার থেকে সুরক্ষা ছাড়া, তারা দ্রুত আউট শুকিয়ে। গাছ এছাড়াও বায়ুমন্ডলে জলীয় বাষ্প ফিরে জল চক্র চিরস্থায়ী করতে সহায়তা করে। ছাড়া গাছ এই ভূমিকা পূরণ করতে অনেক সাবেক বন ভূমি দ্রুত অনুর্বর মরুভূমি হতে পারে।

9. ওজোন স্তর হ্রাস

1. পৃথিবীর ওজোন স্তরের প্রধানত প্রায় 20 থেকে 30 কিলোমিটার (12 থেকে 19 মাইল) থেকে স্ট্রাটোস্ফিয়ারে নীচের অংশ পাওয়া যায়।
2. পৃথিবীর স্ট্রাটোস্ফিয়ারে (ওজোন স্তর) ওজোন মোট পরিমাণ প্রায় চার শতাংশ অবিচলিত পতন, এবং পৃথিবীর মেরু অঞ্চলের কাছাকাছি স্ট্রাটোস্ফিয়ারিক ওজোন একটি অনেক বড় বসন্তকালীন হ্রাস: ওজোন হ্রাসের দুই সংশ্লিষ্ট ঘটনা 1970 দশকের পর থেকে পরিলক্ষিত বর্ণনা করা হয়েছে। শেষোক্ত ঘটনাটি ওজোন গহ্বর হিসাবে উল্লেখ করা হয়। এছাড়া এই স্ট্রাটোস্ফিয়ারিক ঘটনা ছাড়াও বসন্তকালীন মেরু ট্রোপোস্ফিয়ারিক ওজোন হ্রাসের ঘটনা আছে।
3. ওজোন হ্রাস এবং ওজোন গহ্বর মূল কারণ মনুষ্যসৃষ্ট রাসায়নিক, বিশেষত মনুষ্যসৃষ্ট হ্যালোকার্বন রেফ্রিজারেন্ট, ড্রাবক, প্রোপেলান্ট, এবং ফেনা-ফুঁ এজেন্ট (ক্লোরোফ্লুরোকার্বন (সি এফ সি), HCFCs, হ্যালন), ওজোন ক্ষয়কারী বস্তুগুলো হিসাবে উল্লেখ করা হয় (ODS) বা।
4. এই যৌগ পৃষ্ঠতলে উত্সারিত হওয়ার পর বাতাস দ্বারা স্ট্রাটোস্ফিয়ারে পরিবাহিত হয়ে যায়। স্ট্রাটোস্ফিয়ারে একবার, তারা ফ্রোন নামে মাধ্যমে হ্যালোজেন পরমাণুর, যা অক্সিজেন (O₂- এর) মধ্যে ওজোন (O₃) ভাঙ্গন অনুঘটকের ছেড়ে দিন। ওজোন হ্রাসের উভয় ধরনের হ্যালোকার্বনের নির্গমন বৃদ্ধি বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হয়।
5. ওজোন হ্রাস ও ওজোন গহ্বর বৃদ্ধি ক্যাম্পারের ঝুঁকি ও অন্যান্য নেতিবাচক প্রভাব বেশি বিশ্বব্যাপী উদ্বেগ সৃষ্টি হয়েছে। ওজোন স্তর পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়ে থেকে অতিবেগুনি রশ্মি (UV রশ্মি) অধিকাংশ ক্ষতিকর UVB ওয়েভলেংথ বাধা দেয়। এই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের স্বক ক্যাম্পার, রোদে পোড়া থেকে বাঁচার এবং ছানি, যা ওজোন তরলীকরণ, সেইসাথে উদ্ভিদ এবং প্রাণীর ক্ষতি করার ফলে নাটকীয়ভাবে বৃদ্ধি অভিক্ষিপ্ত হয় হতে পারে।
6. এই উদ্বেগ 1987 সালে মন্ট্রিয়াল প্রোটোকল গ্রহণ, যা CFC, হ্যালন, এবং অন্যান্য ওজোন -হ্রাসকারী রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন নিষিদ্ধ করার মতো।
7. ওজোন স্তর হ্রাস আমাদের গ্রহ পৃথিবী মুখোমুখি সবচেয়ে গুরুতর সমস্যা অন্যতম। এছাড়া প্রধানমন্ত্রী কারণ যা বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি করছে করছে এক।
8. ওজোন একটি বর্ণহীন গ্যাস যা আমাদের বায়ুমণ্ডলের উপরের এর স্ট্রাটোস্ফিয়ারে পাওয়া যায় গ্লুকোজ। ওজোন গ্যাসের স্তর কি যা সূর্যের ক্ষতিকর অতিবেগুনি রশ্মির বিকিরণ থেকে রক্ষা করা হয়। ওজোন স্তর এই ক্ষতিকর বিকিরণ শোষণ করে এবং এইভাবে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের প্রবেশে এই রে বাধা দেয়।
9. অতিবেগুনি বিকিরণ উচ্চ শক্তির ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক সূর্য যা যদি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের গ্লোবাল ওয়ার্মিং, এবং এছাড়াও সব জীবন্ত প্রাণীর জন্য স্বাস্থ্য সম্পর্কিত সমস্যার একটি নতুন সহ বিভিন্ন পরিবেশগত বিষয় হতে পারে প্রবেশ দ্বারা নির্গত তরঙ্গ হয়। ওজোন স্তর যা আমাদের এই ক্ষতিকর রশ্মি থেকে রক্ষা করে ধন্যবাদ।

10. বায়ু দূষণ

1. বায়ু দূষণের মাত্রা যে একটি স্বাস্থ্য গুরুতর বিপদ এ বিষাক্ত রাসায়নিক বা যৌগের বাতাসে (জৈবিক উত্সের সেগুলি সহ), উপস্থিতি হিসাবে সংজ্ঞায়িত করা যায়। একটি এমনকি বৃহত্তর অর্থে, বায়ু দূষণ বাতাসে রাসায়নিক বা যৌগের যা সাধারণত উপস্থিত না এবং যা (যেমন ওজোন স্তর ক্ষতিকর বা বায়ু মান কমে বা জীবনের মান পক্ষে খুব ক্ষতিকারক পরিবর্তনের কারণ উপস্থিতিতে মানে গ্লোবাল ওয়ার্মিং ঘটাবে)।
2. শহরের শাসক হিসেবে স্মাগ বুলন্ত বায়ু দূষণের সবচেয়ে পরিচিত এবং সুস্পষ্ট রূপ। কিন্তু দূষণ-কিছু দূষ্যমান বিভিন্ন ধরনের, সেখানে কিছু অদৃশ্য-যে গ্লোবাল ওয়ার্মিং অবদান।
3. সাধারণত কোনো পদার্থ যে মানুষ বায়ুমণ্ডল জিনিস বেঁচে ক্ষতিকর প্রভাব এবং পরিবেশ বায়ু দূষণ বলে মনে করা হয় যে মধ্যে পরিচয় দিন।
4. কার্বন ডাইঅক্সাইড, একটি গ্রিনহাউজ গ্যাস, প্রধান দূষকারী পৃথিবীর উষ্ণতা হয়। যদিও জীবন্ত জিনিস কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গত যখন তারা শ্বাস ফেলা, কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যাপকভাবে যখন কার, প্লেন, পাওয়ার প্লান্ট, এবং অন্যান্য মানুষের কার্যকলাপের যে এই ধরনের জ্বালানি তেল ও গ্যাসের যেমন জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ানোর জড়িত সাথে সম্পর্কিত একটি দূষক বলে মনে করা হয়।
5. গত 150 বছর, এই ধরনের কার্যক্রম বেশী তারা হাজার বছর ধরে শত শত জন্য হয়েছে তার মাত্রা বাড়তে বায়ুমন্ডলে যথেষ্ট কার্বন ডাই অক্সাইড pumped হয়েছে।
6. অন্যান্য গ্রিনহাউস গ্যাসের মিথেন যা জলাভূমি এবং গ্যাস গৃহপালিত পশু-এবং ক্লোরোফ্লুরোকার্বন (CFCs) দ্বারা নির্গত হয়, যা রেফ্রিজারেট এবং এরোসল প্রোপেলান্ট ব্যবহার করা হয় যতক্ষণ না তারা পৃথিবীর ওজোন স্তর উপর তাদের অবনতি প্রভাব কারণ নিষিদ্ধ ছিল যেমন উত্স থেকে জন্ম নেয় অন্তর্ভুক্ত।
7. জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে সম্পর্কিত অন্য দূষক সালফার ডাইঅক্সাইড, ধোঁয়াশা একটি উপাদান। সালফার ডাই অক্সাইড এবং ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট রাসায়নিকের প্রাথমিকভাবে অ্যাসিড বৃষ্টি একটা কারণ বলা হয়।
8. শিল্পোন্নত দেশগুলোর জনগণের স্বাস্থ্যের উন্নতি করার জন্য সালফার ডাইঅক্সাইড, ধোঁয়াশা ও ধোঁয়ার মাত্রা কমাতে কাজ করেছে। কিন্তু এর ফলে, পূর্বাভাস না কিছুদিন আগেও যে নিম্ন সালফার ডাই অক্সাইড মাত্রা আসলে গ্লোবাল ওয়ার্মিং খারাপ করতে পারে।
9. ঠিক যেমন আল্গেগিরি থেকে সালফার ডাই অক্সাইড সূর্যালোক ব্লক বায়ুমন্ডলে যৌগ পরিমাণ কেটে গ্রহ ঠান্ডা করতে মাধ্যমে আরো সূর্যালোক, পৃথিবীর উষ্ণতা করতে দেয়। যখন বায়ুমণ্ডল ফাঁদ অতিরিক্ত তাপ অন্যান্য গ্রিনহাউস গ্যাসের মাত্রা উঁচু এই প্রভাবটি অতিরঞ্জিত করা হয়।
10. অধিকাংশ মানুষ যে গ্লোবাল ওয়ার্মিং প্রতিবন্ধক একমত, ব্যবস্থা বিভিন্ন ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন। ব্যক্তিগত পর্যায়ে, ড্রাইভিং এবং কম, পুনর্ব্যবহার উড়ন্ত, এবং সংরক্ষণ একজন ব্যক্তির "কার্বন ফুটপ্রিন্ট" কার্বন ডাইঅক্সাইডের যে সময়টাতে পরিমাণ একটি ব্যক্তি বায়ুমন্ডলে নির্বাণ জন্য দায়ী হ্রাস করা হয়।

11. বিষাক্ত বর্জ্য

1. বিষাক্ত বর্জ্য তরল, কঠিন, বা গ্যাস ফর্ম যে ক্ষতির কারণ পাবেন (নিঃশ্বাসের হচ্ছে, গ্রন্থ, বা চামড়া মাধ্যমে শোষিত দ্বারা যেমন) যে কোন অবস্থিত উপাদান। যেমন টেলিভিশন, কম্পিউটার এবং ফোনগুলি যেমন আজকের পরিবারের অনেকগুলি পণ্য বিষাক্ত রাসায়নিক যে বায়ু দূষিত মাটি ও পানি কলুষিত করতে থাকে।
2. বিষাক্ত উপকরণ যেমন উত্পাদন, চাষ, নির্মাণ, স্বয়ংচালিত, ল্যাবরেটরিজ, এবং হাসপাতাল যা ভারী ধাতু, বিকিরণ, বিপজ্জনক প্যাথোজেনের, বা অন্যান্য বিসক্রিয়াগত মাথাব্যথা থাকতে পারে যেমন শিল্পের ফলে বিষাক্ত উপজাত হয়।
3. বিষাক্ত বর্জ্য শিল্প বিপ্লবের পর থেকে আরো প্রচুর হয়ে গেছে, গুরুতর বিশ্বব্যাপী স্বাস্থ্য সমস্যা সৃষ্টি হয়।
4. যেমন বর্জ্য বিক্রয়কালে অসংখ্য প্রযুক্তিগত অগ্রগতি বিষাক্ত রাসায়নিক উপাদান ধারণকারী যোগে মাধ্যমে আরো বেশি সমালোচনামূলক পরিণত হয়েছে। যেমন সেলুলার টেলিফোন, কম্পিউটার, টেলিভিশন, এবং সৌর প্যানেল পণ্য বিষাক্ত রাসায়নিক পরিবেশ যদি বায়ু এবং মাটি এবং পানির দূষণ দূষণ রোধ করার জন্য সঠিকভাবে বিন্যস্ত না ক্ষতি করতে পারে ধারণ করে।
5. একটি উপাদান বিষাক্ত বিবেচিত হলে তা নিঃশ্বাসের হচ্ছে, গ্রন্থ, বা চামড়া মাধ্যমে শোষিত মৃত্যু বা ক্ষতি ঘটে।
6. বর্জ্য রাসায়নিক, ভারী ধাতু, বিকিরণ, বিপজ্জনক প্যাথোজেনের, বা অন্যান্য বিসক্রিয়াগত মাথাব্যথা থাকতে পারে। এমনকি পরিবারের যেমন ব্যটারী আইটেম থেকে বিপজ্জনক বর্জ্য ব্যবহার কম্পিউটার সরঞ্জাম, এবং অবশেষ রঙে বা কীটনাশক উৎপন্ন।
7. বিষাক্ত উপাদান হতে পারে পাবেন মানুষের সৃষ্টি এবং অন্যদের স্বাভাবিকভাবেই পরিবেশে ঘটছে।
8. বিষাক্ত বর্জ্য পদার্থ তিন সাধারণ শ্রেণীতে ভাগ করা হয়: 1। রাসায়নিক বর্জ্য, 2 তেজস্ক্রিয় বর্জ্য এবং 3 চিকিৎসা বর্জ্য।
9. পৃথিবীর ভয়ঙ্কর রাসায়নিক বিসক্রিয়াগত মাথাব্যথা, যা সাধারণভাবে একটি সংগ্রহ ভাগে ভাগ করা হয় 'নোংরা ডজন "বলারসায়নবিদ এবং পরিবেশবিদ দ্বারা, জেদি জৈব দূষণকারী (POP) হচ্ছে যেমন শ্রেণীকরণ করা হয়।
10. বেশ কিছু POPs কীটনাশক আছেন: অল্দ্রীন, chlordane, ডিডিটি, dieldrin, endrin, heptachlor, hexachlorobenzene, mirex এবং toxaphene।

12. মহাসাগর ডেড জোন

1. ডেড জোন পৃথিবীর সমুদ্রের এবং বৃহৎ হ্রদ, অন্যান্য বিষয় যে অক্সিজেন নীচে এবং কাছাকাছি নীচে পানি সবচেয়ে সামুদ্রিক জীবন সমর্থন করার জন্য প্রয়োজনীয় হ্রাস সঙ্গে মিলিত মানুষের কার্যকলাপের থেকে "দ্বারা অত্যধিক পুষ্টির দূষণ সৃষ্টি মধ্যে hypoxic (কম-অক্সিজেন) এলাকায় আছে। (এনওএএ) "।
2. 1970 সমুদ্রবৈজ্ঞানিক ডেড জোন বেড়ে দৃষ্টান্ত লক্ষ শুরু করেন। এই অধুষিত উপকূলের, যেখানে জলজ জীবন সবচেয়ে ঘনীভূত হয়েছে কাছাকাছি ঘটবে। (সাগর, যা স্বাভাবিকভাবেই একটু জীবন আছে সুবিশাল মধ্যম অংশ, বিবেচনা করা হয় না "মৃত অঞ্চল"।)
3. ডেড জোন মানুষের ঘটিত হয়। তারা ঘটে যখন ফসল সার এবং গাভী গুলি চালানো, নাইট্রোজেন এবং ফসফরাস উচ্চ মাত্রা সম্বলিত স্ট্রিম এবং নদীতে এবং সমুদ্রের কাছে ধুয়ে দেখায়।
4. কম অক্সিজেন পানিতে দ্রবীভূত প্রায়ই একটি "মৃত অঞ্চলে" হিসাবে উল্লেখ করা হয় কারণ অধিকাংশ সামুদ্রিক জীবন পারেন ডাইস, বা, যদি তারা যেমন মাছ মোবাইল হয়, এলাকার ছেড়ে। আবাসভূমি সাধারণত জীবন দিয়ে ভরপুর হবে পরিণত মূলত, জৈব মরুভূমি।
5. Hypoxic অঞ্চল স্বাভাবিকভাবেই ঘটতে পারে, কিন্তু বিজ্ঞানীরা তৈরি করা বা মানুষের ক্রিয়াকলাপের দ্বারা বর্ধিত এলাকার বিষয়ে উদ্বিগ্ন থাকেন। অনেক ভৌত, রাসায়নিক ও জৈবিক যে বিষয়গুলি মৃত অঞ্চল তৈরি করতে একত্রিত নেই কিন্তু পুষ্টির দূষণ মানুষের দ্বারা নির্মিত জোনের প্রাথমিক কারণ।
6. অতিরিক্ত পুষ্টি জমি বন্ধ চালাতে বা নদী ও উপকূল মধ্যে বর্জ্য জল যেমন পাইপ হয় শৈবাল একজন অতিবৃদ্ধি, যা কুন্দ এবং পানি বিশ্লিষ্ট হয়েছে উদ্দীপিত করতে পারেন। পচানি প্রক্রিয়া অক্সিজেন হ্রাস এবং সরবরাহ সুস্থ সামুদ্রিক জীবন উপলব্ধ depletes।
7. ডেড জোন দেশের বহু অঞ্চলে, বিশেষ করে ইস্ট কোস্ট, মেক্সিকো উপসাগর, এবং গ্রেট হ্রদ বরাবর ঘটতে, কিন্তু দেশ বা বিশ্বের যে অনাক্রম্য কোন অংশ। বিশ্বের দ্বিতীয় বৃহত্তম মৃত জোন মেক্সিকো উত্তর উপসাগরে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে অবস্থিত।
8. যেমন "hypoxic" এর কারণ (উদাসীন অক্সিজেন) অবস্থার সাধারণত ইউট্রফিকেশন, জলে রাসায়নিক পুষ্টি বৃদ্ধি, যে হ্রাস ডুবো অক্সিজেন মাত্রা শৈবাল অত্যধিক পুষ্প দেখা দিতে পারে। নাইট্রোজেন এবং কৃষি জল থেকে ফসফরাস প্রাথমিক অপরাধীদের, কিন্তু নিকাশী, গাড়ি এবং কারখানার নির্গমন এবং এমনকি প্রাকৃতিক কারণের মৃত অঞ্চল উন্নয়নে ভূমিকা পালন করে।
9. ডেড জোন বিশ্বজুড়ে কিন্তু প্রাথমিকভাবে এলাকার কাছাকাছি ঘটে যেখানে জলের মধ্যে ভারী কৃষি এবং শিল্প কার্যকলাপ বিস্ফোরণের পুষ্টি এবং সেই অনুযায়ী তার মান আপোষ।
10. বৃহত্তম মৃত জোন বিশ্বব্যাপী বাল্টিক সাগর। বাল্টিক কড এর Overfishing ব্যাপকভাবে সমস্যা তীব্র হয়েছে। কড sprats, একটি ছোট, হেরিং মত প্রজাতির আণুবীক্ষণিক সামুদ্রিক প্রাণীর zooplankton নামক ঘুরে শৈবাল আহার খাও। সুতরাং, তার চেয়ে কম কড এবং zooplankton-খাদক sprats একটি বিস্ফোরণ আরো শৈবাল এবং কম অক্সিজেন মানে - একটি দৃষ্ট চক্র বিকাশ।

13. সামুদ্রিক ভগ্নাশয় - সাগর এবং নদী পানি ও প্লাস্টিক দ্বীপপুঞ্জ প্লাস্টিক

1. সামুদ্রিক ধ্বংসাবশেষ, এছাড়াও সামুদ্রিক শিবিকা নামে পরিচিত, মানব-নির্মিত বর্জ্য ইচ্ছাকৃতভাবে বা ঘটনাক্রমে একটি ত্রুদ, সমুদ্র, সমুদ্রের বা জলপথ সালে মুক্তি হয়েছে।
2. ভাসমান মহাসাগরীয় ধ্বংসাবশেষ ঘন ঘন, মাটিতে ধুয়ে যখন এটি সৈকত শিবিকা বা tidewrack হিসাবে পরিচিত হয় gyres কেন্দ্রে এবং উপকূলের উপর স্তূপাকার থাকে। সমুদ্রে বর্জ্য ইচ্ছাকৃত নিষ্পত্তি মহাসাগর ডাম্পিং বলা হয়। স্বাভাবিকভাবেই এই ধরনের Driftwood যেমন ঘটছে ধ্বংসাবশেষ, উপস্থিত হয়।
3. প্লাস্টিক বৃদ্ধির ব্যবহারের মাধ্যমে, মানব প্রভাব একটি বিষয় প্লাস্টিক অনেক ধরনের biodegrade না যেমন পরিণত হয়েছে। জলবাহিত প্লাস্টিক মাছ, seabirds, সামুদ্রিক সরীসৃপ, এবং সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী একটি গুরুতর হুমকি, সেইসাথে থেকে নৌকা ও উপকূল ভঙ্গি।
4. সামুদ্রিক ধ্বংসাবশেষ আহত এবং সামুদ্রিক জীবন নিহত, নেভিগেশন নিরাপত্তা হস্তক্ষেপ, এবং মানব স্বাস্থ্যের জন্য হুমকি ভঙ্গি। আমাদের মহাসাগর এবং জলপথ সামুদ্রিক মাছ ধরার গিয়ার ও পরিত্যক্ত জাহাজ পরিত্যক্ত করার সোডা ক্যান এবং প্লাস্টিকের ব্যাগ ছোটো থেকে ধ্বংসাবশেষ বিভিন্ন ধরনের সঙ্গে দূষিত হয়।
5. আজ, এই সমস্যা অনাক্রম্য পৃথিবীর কোন স্থান নেই। ট্র্যাশ এবং ধ্বংসাবশেষ আমাদের সৈকত জুড়ে এক বড় অংশ ঝড় নির্গমন এবং sewers, থেকে সেইসাথে উপকূল এবং এই ধরনের picnicking এবং সমুদ্র সৈকত যাচ্ছে যেমন বিনোদনমূলক কার্যক্রম থেকে আসে।
6. পরিত্যক্ত বা বাতিল মাছ ধরার গিয়ার একটি প্রধান সমস্যা, কারণ এই ট্র্যাশ, ফাঁদে ফেলা পারেন আঘাত করা, বিকলাঙ্গ, এবং সামুদ্রিক বন্যপ্রাণী ও ক্ষতি সম্পত্তি মজান হয়। লস্ট বা পরিত্যক্ত বাণিজ্যিক এবং বিনোদনমূলক মাছ ধরার জাল, লাইন, ঘট, এবং যাত্রীর সঙ্গে নিজলটবহর সামুদ্রিক ধ্বংসাবশেষ আরেকটি ফর্ম, পরিত্যক্ত মাছ ধরার গিয়ার (DFG) হিসাবে শ্রেণীকরণ করা হয়।
7. পলিক্লোরিনেটেড biphenyls (PCBs) এবং Dichloro-Diphenyl-TRICHLOROETHANE (ডিডিটি) যে নোনা জল রক্ষিত মত বিষাক্ত, হরমোনের ব্যাহত রাসায়নিক জন্য একটি স্পঞ্জ যেমন প্লাস্টিক ধ্বংসাবশেষ কাজ করে।
8. দূষিত প্লাস্টিক ছোট টুকরা ভেঙ্গে তারা প্রায়ই এই ধরনের প্ল্যাঙ্কটন যেমন খাদ্য অনুরূপ, এবং, সামুদ্রিক প্রজাতি দ্বারা পাকস্থলিতে গ্রহণ করছে খাদ্য শৃঙ্খলে মধ্যে প্রবেশ। মাছ যে প্ল্যাঙ্কটন খায় উপর নর্থ প্যাসিফিক কেন্দ্রীয় গায়ার সংযুক্ত স্টাডিজ দেখা গেছে যে মাছের 35% প্লাস্টিক পাকস্থলিতে গ্রহণ করেছে।

14. গ্রিনহাউস গ্যাস

1. একটি গ্রিনহাউজ গ্যাস একটি বায়ুমণ্ডল যে শোষণ এবং তাপ ইনফ্রারেড পরিসীমা মধ্যে প্রভাশালী শক্তি নির্গত একটি গ্যাস। এই প্রক্রিয়া গ্রিনহাউজ এফেক্ট মৌলিক কারণ। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের প্রধান গ্রিনহাউস গ্যাস জলীয় বাষ্প, কার্বন-ডাই-অক্সাইড, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড, এবং ওজোন হয়।
2. গ্রিনহাউজ গ্যাস না থাকলে ভূ-পৃষ্ঠের গড় তাপমাত্রা ° সে: -18 সম্পর্কে (0 ডিগ্রি ফারেনহাইট) বদলে 15 ° সেলসিয়াস (59 ডিগ্রি ফারেনহাইট) বর্তমান গড় হবে।
3. শিল্প বিপ্লব (1750 প্রায়) শুরু থেকে মানব কার্যক্রম 40% গোড়ার দিকে 2017 406 পিপিএম 1750 কার্বন ডাই অক্সাইড (CO₂) এর বায়ুমণ্ডলীয় ঘনত্ব বৃদ্ধি, 280 পিপিএম থেকে উত্পাদিত হয়েছে।
4. অনুমান করা হয় যে যদি গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন তাদের বর্তমান হারে অব্যাহত ভূপৃষ্ঠের তাপমাত্রা ঐতিহাসিক মান যত তাড়াতাড়ি 2047 যেমন বাস্তুতন্ত্র, জীববৈচিত্র্য এবং বিশ্বব্যাপী মানুষের জীবিকার উপর সম্ভাব্য ক্ষতিকারক প্রভাব সঙ্গে অতিক্রম করতে পারে।
5. অনেক একটি গ্রিনহাউজ কাচের মত, আমাদের বায়ুমন্ডলে গ্যাসের সূর্যের তাপ ফাঁদে আটকান দ্বারা পৃথিবীর জীবন টিকিয়ে। এই গ্যাসগুলো সূর্যের দলু মধ্য দিয়ে পাস ও পৃথিবীর উষ্ণ, কিন্তু মহাকাশ আমাদের বায়ুমণ্ডলে পলায়নের থেকে এই উষ্ণতা রোধ করার জন্য অনুমতি দেয়। স্বাভাবিকভাবেই-ঘটমান ছাড়া, তাপ ফাঁদে আটকান গ্যাসের-প্রধানত জলীয় বাষ্প, কার্বন-ডাই-অক্সাইড এবং মিথেন পৃথিবীর হিসাবে আমরা জানি জীবন বজায় খুব ঠান্ডা হবে।
6. বিপদ কার্বন ডাই অক্সাইড এবং অন্যান্য গ্রিনহাউস গ্যাসের দ্রুত বৃদ্ধি যে এই প্রাকৃতিক গ্রিনহাউজ এফেক্ট প্রবল বা তীব্র করে ব্যবস্থার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ।
7. হাজার হাজার বছর ধরে, গ্লোবাল কার্বন সরবরাহ প্রাকৃতিক যতটা কার্বন মুছে হিসাবে তারা মুক্তি প্রক্রিয়া হিসাবে মূলত স্থিতিশীল ছিল। আধুনিক মানুষের ক্রিয়াকলাপের পুড়িয়ে জীবাশ্ম জ্বালানি, অরণ্যবিনাশ, কার্বন ডাই অক্সাইড এবং অন্যান্য গ্রিনহাউস গ্যাসের নিবিড় কৃষি-করেনি যোগ বিশাল পরিমাণে।
8. আজকের বায়ুমণ্ডল 42 শতাংশ বেশি কার্বন ডাই অক্সাইড তুলনায় এটি শিল্প যুগের শুরুতে করেনি ধারণ করে। মিথেন এবং কার্বন ডাই অক্সাইড মাত্রা সর্বোচ্চ তারা প্রায় অর্ধ মিলিয়ন বছরে হয়েছে।
9. কার্বন ডাইঅক্সাইড বিশেষত জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ানোর মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রধান অবদানকারী হল। মিথেন স্বাভাবিকভাবেই উত্পাদিত যখন গাছপালা পুড়িয়ে ফেলা হয় হজম বা অক্সিজেনের উপস্থিতি ব্যতিরেকে rotted করা হয়। মিথেন বিশাল পরিমাণ গবাদি পশু চাষ, বর্জ্য ডাম্প, ভাত চাষ ও তেল এবং গ্যাস উৎপাদনের দ্বারা প্রকাশিত হয়।
10. সংগ্রাম গ্লোবাল ওয়ার্মিং এবং জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলার বিহাইন্ড আমাদের বায়ুমন্ডলে গ্রীন হাউস গ্যাস বৃদ্ধির ব্যবস্থার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ।

15. মরুকরণ

1. মরুকরণ জমি অবনতি এক ধরনের যা জমির একটি অপেক্ষাকৃত শুষ্ক এলাকায় ক্রমবর্ধমান শুষ্ক হয়ে, সাধারণত পানি সেইসাথে গাছপালা এবং বন্যপ্রাণী তার লাশ হারাচ্ছে। এটা যেমন জলবায়ু পরিবর্তনের (বিশেষত বর্তমান গ্লোবাল ওয়ার্মিং), অরণ্যউচ্ছেদ মাধ্যমে এবং মানুষের ক্রিয়াকলাপের মাধ্যমে মাটির অতিরিক্ত শোষণ মাধ্যমে বিষয়গুলি বিভিন্ন দ্বারা ঘটত হয়। মরুকরণ উল্লেখযোগ্য বিশ্বব্যাপী পরিবেশগত ও পরিবেশগত সমস্যা।
2. উৎপাদনশীলতা কমে জলবায়ু পরিবর্তন অরণ্যবিনাশ, মাত্রাতিরিক্ত পশুচারণ, দারিদ্র্য, রাজনৈতিক অস্থিরতা, অস্থিতিশীল সেচ চর্চা, বা এই উপাদানগুলির সমন্বয় ফলও হতে পারে। ধারণা বিদ্যমান মরুভূমি শারীরিক বিস্তৃত বরণ বিভিন্ন প্রক্রিয়া মরুভূমি সেইসাথে তৃণভূমি ও scrublands সহ সব dryland বাস্তুতন্ত্র, হুমকি নির্দেশ করে না।
3. মরুকরণ drylands বিশ্বব্যাপী সঞ্চালিত, এবং তার প্রভাব স্থানীয়ভাবে অভিজ্ঞ হয়, জাতীয়, আঞ্চলিক, এবং বিশ্বব্যাপী। Drylands পৃথিবীর জমির 41% ব্যাপ্ত বেশি 2 বিলিয়ন মানুষের কাছে হোম
4. পানি ঘাটতি, সেবা নিবিড় ব্যবহার, এবং জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে বাস্তু পরিষেবাগুলির বিধিতে যে জেদি, সারগর্ভ হ্রাস অ dryland সিস্টেম তুলনায় drylands একটি অনেক বেশি হুমকি স্বরূপ।
5. সর্বাধিক দুর্বলতা সাব-সাহারান ও মধ্য এশিয়ার drylands আরোপিত হয়। উদাহরণস্বরূপ, আফ্রিকা-সাহেল, হর্ন অফ আফ্রিকা, এবং দক্ষিণ-পূর্ব আফ্রিকা-তীর খরা তিন চাবি অঞ্চলে গড় প্রতি 30 বছর ঘটে। এই খরা প্রত্যেক প্রজন্মে অন্তত একবার তীর পানি ঘাটতি উন্মুক্ত মানুষের সংখ্যা তিনগুন, প্রধান খাদ্য ও স্বাস্থ্য সংকট সৃষ্টি করে।
6. মরুকরণ drylands জন্য চাহিদা ও বাস্তু পরিষেবার সরবরাহের সামঞ্জস্য বজায় রাখা একটি দীর্ঘমেয়াদি ব্যর্থতার ফল।
7. চাপ স্যানিটেশন জন্য যেমন খাবার, ঘাস, জ্বালানি, নির্মাণ সামগ্রী, এবং জল মানুষ এবং পশু, সেচ জন্য অনেক পরিষেবাগুলিতে প্রদানের জন্য dryland বাস্তুতন্ত্রের উপর বাড়ছে, এবং। এই বৃদ্ধি মানবীয় কারণ ও আবহাওয়ার কারণের সমাহার আরোপিত হয়।

16. ভূমি অবক্ষয়ের

1. ভূমি ক্ষয় একটি প্রক্রিয়া যা বায়োফিজিক্যাল পরিবেশের মান মানুষের ইনডিউসড প্রসেস জমি সে অনুযায়ী কাজ সংমিশ্রণ দ্বারা প্রভাবিত হয়।
2. এটা তোলে জমি ক্ষতিকর বা অবাঞ্ছিত হতে অনুভূত কোনো পরিবর্তন অথবা ঝামেলা হিসেবে দেখা হয়। প্রাকৃতিক বিপদ কারণ হিসেবে বাদ দেওয়া হয়; তবে মানুষের কার্যকলাপের পরোক্ষে বন্যা ও গুল্ম দাবানল হিসাবে ঘটনা প্রভাবিত করতে পারে। এই প্রভাব ভূমি ক্ষয় কারণে 21 শতকের একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় বলে মনে করা হয় কৃষি উৎপাদনশীলতা, পরিবেশ এবং খাদ্য নিরাপত্তা উপর এর প্রভাব উপর হয়েছে।
3. এটা অনুমান করা হয় যে বিশ্বের কৃষি জমি পর্যন্ত 40% গম্ভীরভাবে কমে যায়।
4. ভূমি ক্ষয় একটি বিশ্বব্যাপী সমস্যা মূলত কৃষি ব্যবহারের সাথে সম্পর্কিত নয়। কারণসমূহ অন্তর্ভুক্ত:
 - যেমন মাত্রাতিরিক্ত পশুচারণ এবং overdrafting- অনুপযুক্ত সেচ ও overdrafting- আরবান টানাটানি এবং বাণিজ্যিক উন্নয়ন যানবাহন সহ দরিদ্র চাষ practices- লাইভস্টক মাধ্যমে স্পষ্ট কাটা এবং মাটির পুষ্টি deforestation- কৃষি হ্রাসের ভূমি ক্লিয়ারেন্স, অফ roading- পাথর, বালি, আকরিক Quarrying এবং ক্ষেত্র মানদণ্ডের অর্থনীতি, বন্যপ্রাণী জন্য আশ্রয় হ্রাস কারণে আকার minerals- বৃদ্ধি, ভারী equipment- মোলোকালচার দ্বারা ফসল ফলানোর পর নগ্ন মাটির ঝোপের সারি এবং copses disappear- এক্সপোজার যেমন স্থানীয় ecosystem- অ জীবাণুবিয়োজ্য ট্র্যাশ ডাম্পিং, অস্থিতিশীল যেমন plastics- আক্রমণাত্মক Species- মৃত্তিকা degradation- মাটি কার্বনের মৃত্তিকা contamination- মৃত্তিকা erosion- মৃত্তিকা অক্সিজেন and- কমানোর
5. নোনা জল প্লাবন থেকে উল্লেখযোগ্য জমি অবনতি, বিশেষ করে নদী বদ্বীপ এবং নিচু দ্বীপ, একটি সম্ভাব্য বিপত্তি করে একটি 2007 সালের IPCC প্রতিবেদনে চিহ্নিত করা হয়েছিল।
6. জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির ফলে, লবণাক্ততার মাত্রা মাত্রা যেখানে কৃষি নিচু এলাকায় অসম্ভব হয়ে পৌঁছাতে পারেন।

প্রবালদ্বীপ 17 অল্লীকরণ

1. 'Ino ka Moana Ke আহ্ mōkākī Nei কা Puna আমি uka.'

কোরাল জন্য সৈকতে আকীর্ণ হয় সমুদ্র, রক্ষা। (এখানে সব সূত্রানুযায়ী নেই কষ্ট ঐ আছে।) এই হাওয়াইয়ান প্রবাল আমাদের মনে করিয়ে দেয় আকাশ এবং সমুদ্রের পরিবেশ সমুদ্রের ঐ প্রভাব শর্ত সঙ্গে সংযুক্ত হয়।

- উষ্ণতর বায়ু এবং সমুদ্রের ভূপৃষ্ঠের তাপমাত্রার জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব কোরাল দ্বারা আনা হয় এবং প্রবাল ধোলাই ঘটনা প্ররোচনা এবং সমুদ্রের রসায়ন পরিবর্তনকারী দ্বারা প্রবাল প্রাচীর সম্প্রদায়ের পরিবর্তন করুন। এই প্রভাব কোরাল এবং অনেক প্রাণীর যে আবাস হিসাবে প্রবালদ্বীপ ব্যবহার প্রভাবিত।
- আমরা বর্তমান হারে কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপন্ন করতে থাকেন, তাহলে ভবিষ্যতে কার্বন ডাই অক্সাইডের বছর 2100 (রয়েল সোসাইটির 2008) দ্বারা 7.8 পর্দার নীচের অংশে মহাসাগরীয় পৃষ্ঠদেশ pH যথেষ্ট উচ্চ হবে। বিজ্ঞানীরা গবেষণাগারে গবেষণা চালিয়েও এই কম প্রবাল কঙ্কাল দ্রবীভূত পারে একটি pH এর সুপারিশ এবং ডুবো পাহাড় পৃথক হওয়া হতে পারে (ফাইন এবং Tchernov 2006) কাজ করেছেন। প্রবালদ্বীপ হারিয়ে হয়, অত্যাবশ্যক আবাস খুব হারিয়ে যাবে।
- প্রবালদ্বীপ এবং অনেক সামুদ্রিক প্রাণীর ভবিষ্যৎ স্বাস্থ্য একটি আন্তর্জাতিক স্কেল উপর আমাদের কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গমন কমাতে আমাদের ক্ষমতা উপর নির্ভর করে।
- জলবায়ু পরিবর্তন প্রবাল ধোলাই, যখন উষ্ণ জলের জিদ, কোরাল ব্লিচ ফলে এবং কম রোগ লড়াই করতে সক্ষম হয়ে উঠেছে। জলবায়ু পরিবর্তনের চলতে, ধোলাই আরো সাধারণ পরিণত পূর্বাভাস দেওয়া যায়।
- উষ্ণ পানি তাপমাত্রার জলবায়ু পরিবর্তনের চাপ কোরাল দ্বারা আনা কারণ তারা তাপমাত্রা পরিবর্তনের অত্যন্ত সংবেদনশীল। যদি জল তাপমাত্রা অনেক সপ্তাহের জন্য স্বাভাবিকের চেয়ে উচ্চতর থাকতে zooxanthellae তারা তাদের খাবার কিছু উপর নির্ভর করে তাদের টিস্যু রাখুন। zooxanthellae ছাড়া, কোরাল সাদা হয়ে কারণ zooxanthellae কোরাল তাদের রঙ দিতে। হাওয়াইট, অস্বাস্থ্যকর কোরাল ধোলাই বলা হয়। ধোলাই কোরাল দুর্বল এবং কম রোগ লড়াই করতে সক্ষম।
- জলবায়ু পরিবর্তন ওসান অ্যাসিডিফিকেশন নেতৃস্থানীয় মহাসাগর রসায়ন গন্ধে পরিবর্তন কার্বন ডাই অক্সাইড যে বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ বেশিরভাগটাই সমুদ্রের মধ্যে dissolves। বস্তুত, মহাসাগর কার্বন 1800 সাল থেকে মানুষের কার্যকলাপের থেকে উত্পাদিত ডাই অক্সাইড 1/3 এবং কার্বন জীবাশ্ম স্বালানি পোড়ানোর দ্বারা উত্পাদিত ডাই অক্সাইড প্রায় 1/2 সম্পর্কে শোষিত হয়েছে। মহাসাগর বৃদ্ধি পায় কার্বন ডাই অক্সাইড হিসাবে, মহাসাগর pH এর কমে যায় বা তার বেশি আক্লিক হয়ে যায়। এই ওসান অ্যাসিডিফিকেশন বলা হয়।
- ওসান অ্যাসিডিফিকেশন সঙ্গে, কোরাল ক্যালসিয়াম কার্বোনেট তারা তাদের কঙ্কাল এবং সুরম্য কঙ্কাল যে কোরাল এবং ডুবো পাহাড় অবসান ঘটাবে সমর্থন বজায় রাখার জন্য প্রয়োজন শোষণ করতে পারবে না।
- পানি আরো কার্বন ডাই অক্সাইড মহাসাগর আরো আক্লিক করে তোলে। এই প্রবাল এর কঙ্কাল ওসান অ্যাসিডিফিকেশন ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।
- মহাসাগর অল্লীকরণ শুধু কোরাল চেয়ে বেশি প্রভাবিত করে। শামুক, ঝিনুক, এবং urchins হিসাবে ভাল ক্যালসিয়াম কার্বোনেট শাঁস এবং সমুদ্রের অল্লীকরণ নেতিবাচকভাবে প্রভাব এই প্রাণীর ভুলবেন না। শুধু কোরাল মত, সমুদ্রের অল্লীকরণ এই প্রাণীর ক্যালসিয়াম কার্বোনেট তারা তাদের শাঁস নির্মাণ করা প্রয়োজন শোষণ করে কঠিন করে তোলে।

18 জমির জল দূষণ

1. জমির জল দূষণ (এছাড়াও ভূ দূষণ বলা হয়) ঘটে যখন দূষকারী ভূ ডাউন মাটিতে মুক্তি এবং তাদের পথ পরিষ্কার করা হয়। পানি দূষণ এই ধরনের একটি ছোটখাট এবং অবাঞ্ছিত উপাদান, সংক্রামকের বা ভূগর্ভস্থ অপবিত্রতা, যে ক্ষেত্রে এটি আরো সম্ভবত দূষণ দূষণ বদলে হিসাবে উল্লেখ করা হয় উপস্থিতির কারণে স্বাভাবিকভাবেই ঘটতে পারে।
2. দূষক প্রায়ই একটি একুইফারে মধ্যে একটি সংক্রামকের প্লাম সৃষ্টি করে। পানি এবং বিচ্ছুরণ একুইফারে মধ্যে আন্দোলন একটি বৃহত্তর এলাকা দূষক ছড়িয়ে পড়ে। তার আণ্ডয়ান সীমানা, প্রায়ই একটি প্লাম প্রান্ত বলা হয়, এ ধরনের seeps এবং বসন্ত যেমন ভূ কূপ বা পৃষ্ঠ জলের মধ্যে দিবালাক সঙ্গে ছেদ করতে পারেন পানি সরবরাহ মানুষ এবং বন্যপ্রাণী জন্য অনিরাপদ করে। প্লাম আন্দোলন, একটি প্লাম সামনে বলা হয়, একটি হাইড্রোলজিক্যাল পরিবহন মডেল বা ভূগর্ভস্থ মডেল বিশ্লেষণ করা যায়। ভূ দূষণ বিশ্লেষণ মাটির বৈশিষ্ট্য এবং সাইট ভূতত্ত্ব, hydrogeology, হাইড্রলজি এবং দূষকারী প্রকৃতির উপর ফোকাস করতে পারেন।
3. দূষণ অন-সাইট স্যানিটেশন সিস্টেম, ল্যান্ডফিলের, জলবিভাজিকা প্লান্ট থেকে প্রবহমান, লিক sewers, পেট্রোল ভর্তি স্টেশন থেকে বা কৃষিতে সার প্রয়োগের থেকে ঘটতে পারে।
4. দূষণ (অথবা দূষণ) যেমন আর্সেনিক বা ক্লোরাইড হিসাবে প্রাকৃতিকভাবে দূষকারী থেকে ঘটতে পারে। দূষিত ভূগর্ভস্থ ব্যবহার বিষক্রিয়া মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য বা রোগ বিস্তারে বিপদ ঘটায়।
5. ভিন্ন প্রক্রিয়া ভূ এ, দূষকারী যেমন অ্যাক্সেস, পরিশোধন, বৃষ্টিপাত, ক্ষয় পরিবহনের উপর প্রভাব আছে। জলের উপরে দিয়ে ভূ দূষণ মিথস্ক্রিয়া হাইড্রলজি ট্রান্সপোর্ট মডেল ব্যবহার দ্বারা পর্যালোচনা করা হয়।
6. ভূ এছাড়াও সেচের জন্য পানি আমাদের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ উৎস এক। দুর্ভাগ্যবশত, ভূ দূষকারী সমর্থ হয়।
7. ভূ দূষণ ঘটে যখন এই ধরনের পেট্রল, তেল, রাস্তা সল্ট এবং রাসায়নিক যেমন মনুষ্যসৃষ্ট পণ্য ভূ ঢোকা এবং এটি অনিরাপদ এবং মানুষের ব্যবহারের জন্য অযোগ্য পরিণত হতে পারে।
8. জমি-পৃষ্ঠ থেকে সামগ্রী মাটি মাধ্যমে সরানো এবং ভূ মধ্যে শেষ করতে পারেন। উদাহরণস্বরূপ, কীটনাশক এবং সার সময়ের ভূ সরবরাহ মধ্যে তাদের পথ খুঁজে পাচ্ছি না। রোড লবণ, খনন সাইট থেকে বিষাক্ত পদার্থ, এবং ব্যবহৃত মোটর তেল এছাড়াও ভূগর্ভস্থ মধ্যে চোয়ান পারে। উপরন্তু, এটা ভূগর্ভস্থ স্টোরেজ ট্যাংক এবং ছিদ্রময় ল্যান্ডফিলের ভূ কলুষিত থেকে সেপ্টিক ট্যাঙ্ক ও বিষাক্ত রাসায়নিক থেকে অপরিশোধিত বর্জ্য জন্য সম্ভব।
9. দূষিত ভূগর্ভস্থ পানীয় গুরুতর স্বাস্থ্যগত প্রভাব থাকতে পারে। যেমন হেপাটাইটিস ও আমাশা হিসাবে রোগ সেপটিক ট্যাংক বর্জ্য থেকে দূষণ কারণে হয়ে থাকতে পারে। পয়জনিং বিষক্রিয়াগত মাথাব্যথা যে ভাল জল সরবরাহ মধ্যে leached করেছে কারণে হতে পারে।
10. ওয়াইল্ডলাইফ এছাড়াও দূষিত ভূগর্ভস্থ দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত করা যাবে না। যেমন কয়েক ধরনের ক্যান্সার মতো অন্যান্য দীর্ঘমেয়াদী প্রভাব এছাড়াও দূষিত পানি মরেছে হতে পারে।

19 জলপথ মধ্যে খামার থেকে বর্জ্য বন্ধ চালান

1. রানঅফ বৃষ্টি বা গলিত বরফ যা শোষিত মাটি দ্বারা অনুষ্ঠিত হয় না থেকে পানি, কিন্তু মাটিতে উপর এবং আলগা মাটি মাধ্যমে চালানো হয়। কৃষি রানঅফ সেচ বৃষ্টির কারণে পানি ছাড়ার খামার ক্ষেত্র, গলিত বরফ, বা হয়।
2. রানঅফ প্যাচসমূহ, এটা আপ এবং দূষণ, যা এটি পুকুর, হ্রদ, উপকূলীয় জলের এবং পানীয় জলের ভূগর্ভস্থ উৎস মধ্যে ডিপোজিট করতে পারেন বহন করে।
3. কৃষি রানঅফ ভূমিক্ষয় থেকে দূষণ, খাওয়ানোর অভিযান গোচারণ, চাষ, পশু বর্জ্য, কীটনাশক প্রয়োগের, সেচের জল, ও সারের অন্তর্ভুক্ত করতে পারে। চাষ থেকে দূষণকারী মাটি কণার, কীটনাশক, উদ্ভিদনাশক, ভারী ধাতু, সল্ট এবং এই ধরনের নাইট্রোজেন এবং ফসফরাস হিসাবে পুষ্টির অন্তর্ভুক্ত।
4. রানঅফ মধ্যে সার থেকে নাইট্রেট উচ্চ মাত্রা পানীয় জল কলুষিত রক্ত অক্সিজেন প্রবাহ ব্যাহত দ্বারা খুব ছোট বাচ্চাদের এ সম্ভাব্য মারাত্মক "নীল শিশুর" সিন্ড্রোম সৃষ্টি করতে পারে।
5. কৃষি পশু খাওয়ানো অপারেশন এবং কৃষি পণ্য প্রক্রিয়াকরণ সহ খামার কার্যক্রম বিভিন্ন থেকে উত্পন্ন বর্জ্য জল, পৃষ্ঠ এবং ভূগর্ভস্থ পানির দূষিত করতে পারেন সঠিকভাবে পরিচালিত না। কৃষি বর্জ্য জল উদাহরণ অন্তর্ভুক্ত কিন্তু সার সীমাবদ্ধ নয়, গোদোহন কেন্দ্র ধোয়ার জল, Barnyard এবং feedlot রানঅফ, ডিমের ওয়াশিং এবং প্রক্রিয়াকরণ, কসাইখানা wastewaters ঘোড়ার ওয়াশিং জল ও জলের কম্পোস্টিং সঙ্গে যুক্ত।
6. উপরন্তু, croplands থেকে রানঅফ জলের উপরে গিয়ে পড়ে পলল, সার এবং কীটনাশক অবদান রাখতে পারেন।
7. দূষিত কৃষি রানঅফ একটি ফেডারেল রিপোর্ট অনুযায়ী, নদী ও হ্রদে পানি দূষণের নেতৃস্থানীয় উৎস। এছাড়া উপকূলীয় জলের মধ্যে শৈবাল পুষ্প আরম্ভ, এবং "ডেড জোন" উত্পাদন মহাসাগর যেখানে কোন অক্সিজেন এবং কয়েক মাছ, বা বন্যপ্রাণী বেঁচে থাকতে পারে করতে পারেন। নগর ও শহরতলির, আরবান এবং শিল্প রানঅফ এছাড়াও জল দূষণ একটি প্রধান উৎস।
8. কৃষি রানঅফ একটি খারাপ স্বাদ এবং পানীয় জলে দুর্গন্ধ তৈরি এবং জল, ভাল জল এবং খাবারের উৎস মদ্যপান কলুষিত করতে পারেন। রানঅফ মধ্যে কীটনাশক মাছ জমা হতে পারে যে দেশটির লোকেরা এইসব রাসায়নিক পদার্থের উচ্চ মাত্রা মাছ খেতে প্রকাশ করতে পারে।
9. রানঅফ ঘটে যখন সেখানে পানির চেয়ে জমি শোষণ করতে পারে। বাড়তি তরল জমির পৃষ্ঠ জুড়ে এবং কাছাকাছি খাঁড়ি, স্ট্রিম, বা পুকুর মধ্যে প্রবাহিত। রানঅফ উভয় প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া এবং মানুষের কার্যকলাপ থেকে আসতে পারে।
10. প্রাকৃতিক রানঅফ অধিকাংশ পরিচিত টাইপ snowmelt হয়। পর্বতমালা যে ভারি তুষারপাতের কবলে পড়ে থেকে পানি শুষে নিতে পারছে না রানঅফ যে মধ্যে স্ট্রিম, নদী, ও হ্রদে সক্রিয় উত্পাদন। হিমবাহ, বরফ, এবং বৃষ্টি এই সব প্রাকৃতিক রানঅফ অবদান।
11. যেমন মাটি ক্ষয়প্রাপ্ত ও পানি বিভিন্ন লাশ বাহিত হয় রানঅফ এছাড়াও স্বাভাবিকভাবেই ঘটে। এমনকি বিষাক্ত রাসায়নিক যেমন অগ্ন্যুত্পাত হিসাবে প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া মাধ্যমে জলপথ লিখুন। বিষাক্ত আগ্নেয়গিরি দ্বারা প্রকাশিত গ্যাসের অবশেষে জল বা বৃষ্টিপাতের যেমন মাটি ফিরে যান।

12. সেচ চর্চা জাতির সব থেকে উত্পাদনশীল চাষ অঞ্চলের এক মধ্যে ক্যালিফোর্নিয়ার ঝলসিত মরুভূমি রূপান্তরিত স্যালটন সাগর বিনষ্টকারী দূষণের প্রধান কারণ।
13. উৎপাদনকারীদের এমন একজন স্কেল যে বড় শিল্পের করতে হবে উপর সাগরে টেবিল ডাম্প বর্জ্য জল খাবার করা blush। প্রায় এক শতক আগে বউল যেহেতু কলোরাডো নদীর পানি প্রথম ড্রপ মরুভূমি করতে খেলায় মত্ত ছিল, সেচের ফসলি ইম্পেরিয়াল এবং Coachella উপত্যকায় 600,000 একর spanning সাগরে সল্ট, কীটনাশক, সার একটা নিয়মিত স্ট্রীম এবং সেলেনিয়াম রাঙা হয়েছে।

20 বাণিজ্যিক কৃষিকাজ, কীটনাশক, কীটনাশক

1. পেস্টিসাইডস নিষ্কাশন বা কৃষি কীট যে ফসল ও গৃহপালিত পশু ক্ষতি এবং খামার উৎপাদনশীলতা কমে যায় বিভিন্ন নিয়ন্ত্রণ ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্য।
2. সবচেয়ে বেশি যে প্রয়োগ কীটনাশক কীটনাশক (পোকামাকড় মারতে), উদ্ভিদনাশক (আগাছা হত্যা করতে), rodenticides (ভীক্ষদন্ত প্রাণী হত্যা করতে), এবং fungicides (ছত্রাক, ছাঁচ, এবং চিতা নিয়ন্ত্রণ) হয়।
3. কর্নেল পতঙ্গবিজ্ঞানী ডেভিড মন্টে Pimentel মতে, "এটা অনুমান করা হয়েছে যে প্রয়োগ কীটনাশক একমাত্র 0.1% লক্ষ্য কীট পোঁছানোর, কীটনাশক বাস্তু (99.9%) পরিবেশ প্রভাব রেখে। কীটনাশক ব্যবহারের ক্ষতিকর পরিবেশগত প্রভাব রয়েছে:
 - মূল প্রজাতি (যেমন, মৌমাছি) এর জীববৈচিত্র্য- দূরীকরণ ক্ষতি - জল মাটি contamination- কীটপতঙ্গ প্রতিরোধের, কীটনাশক বেড়ে অ্যাপ্লিকেশনের জন্য প্রয়োজন ফলে pollution-
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের যুদ্ধ প্রচেষ্টা অংশ হিসেবে ক্ষুধা, অর্থাৎ কীটনাশক এবং বৃদ্ধি উৎপাদনশীলতা এবং খাদ্য উৎপাদন প্রাপ্যতা তাদের সাহায্যে শেষ একটি উপায় মধ্যে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ছিল পেস্টিসাইডস সাধারণ ব্যাপার হয়েছিল। বর্তমানে আনুমানিক 3.2 মিলিয়ন কীটনাশক টন প্রতি বছর ব্যবহার করা হয়।
4. পেস্টিসাইডস পরিবেশের যেখানে কৃষক কীটনাশক ক্ষতিকর প্রভাব সামান্য জ্ঞান অথবা যত্ন হয়েছে নষ্ট করছে। বিধি ও enforcements ছাড়া এই কীটনাশক সহজেই তাদের উদ্দীষ্ট এলাকায় চেয়ে অধিকতর ছড়িয়ে যেতে পারে। এই উন্নয়নশীল দেশে বিশেষত সাধারণ।
5. অপব্যবহার সঙ্গে কীটনাশক সহজে বৃষ্টির দ্বারা কুড়ান এবং রানঅফ যেমন স্ট্রিম মধ্যে ধুয়ে যাবে।
6. পেস্টিসাইডস বিভিন্ন উপায়ে মানুষের বা অন্য প্রাণীর পরিবাহিত হতে পারে। এটা তোলে কীটনাশক শুধুমাত্র তার লক্ষ্যবস্তু ফসল প্রভাবিত করার অসম্ভব নিকটবর্তী।
7. বায়ু এক অপসারণ পদ্ধতি। বায়ু কীটনাশক আপ এবং তাদের অন্যান্য খামারে সম্মুখের বা নদীতে প্রবাহিত হতে পারে। এটা তোলে মাটিতে শোষিত হতে পারে এবং তারপর অন্যান্য প্রাণীর দ্বারা গৃহীত আপ বা পৃষ্ঠ এবং ভূগর্ভস্থ এটা মাধ্যমে / উপর চালানো যে কলুষিত করতে পারেন।
8. পেস্টিসাইডস তারপর গাছপালা যা উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য ক্ষতিকর দ্বারা শোষিত হয়। যা সাধারণত শোষিত নয় যে পৃষ্ঠের উপর অবশেষ এবং পৃষ্ঠ জল যেমন স্ট্রিম মধ্যে প্রবাহিত। এটা তোলে জলের মধ্যে দ্রবীভূত এবং তারপর উদ্ভিদ এবং প্রাণীর দ্বারা গৃহীত হতে পারে। স্ট্রিম তারপর একটি অপেক্ষাকৃত উচ্চ প্রাচুর্য স্তর সঙ্গে কীটনাশক একটি জলাধার বিবেচিত হবে।
9. ভূট্টা প্রায় 80% ও গম প্রতি বছর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে উৎপাদিত পশু খাদ্য জন্য ব্যবহার করা হয় 22%, যখন মার্কিন উৎপাদিত সয়া সস খাবার 30 মিলিয়ন টন গৃহপালিত পশু ফিড হিসাবে বার্ষিক খায়।
10. , পরিবেশগত ক্ষতি ঘটাচ্ছে যখন শস্য কীটনাশক দিয়ে চাষ করা হয় এবং তারপর গৃহপালিত পশু খাওয়ানো ছাড়াও, কীটনাশকের অবশিষ্টাংশ পশুদের 'ফ্যাটি টিস্যু' দুধ জমা করতে পারেন। যেমন আর্সেনিক যৌগ যেমন কীটনাশক, এছাড়াও অল্ট্রা প্যারাসাইট এবং অন্যান্য কীট নিয়ন্ত্রণ করতে গৃহপালিত পশু ফিড অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

21. কিলিং মৌমাছি বন্ধ

1. মৌমাছি ভূমিকা - টিভিনি পরের বার আপনি যখন কাছাকাছি একটি মৌমাছি buzzing দেখতে, মনে রাখবেন যে আমরা খাদ্য খাওয়া অনেক প্রাকৃতিক পোকা মধ্যস্থতায় পরাগযোগ উপর উল্লেখযোগ্যভাবে নির্ভর - মূল বাস্তু পরিষেবা যা মৌমাছির এবং অন্যান্য পরাগবহনকারীদের প্রদান।
2. "বন্য পরাগবহনকারীর হ্রাসের চালিয়ে যান, তবে আমরা বিশ্বের উদ্ভিদকুল একটি উল্লেখযোগ্য অংশই হারানোর ঝুঁকি চালানো"
3. মৌমাছি ও অন্যান্য pollinating পোকামাকড় বাস্তুতন্ত্রেও একটি অপরিহার্য ভূমিকা পালন করে। আমাদের সমস্ত খাদ্য তৃতীয় তাদের পরাগযোগ উপর নির্ভর করে। পরাগবহনকারীদের ছাড়া একজন বিশ্ব খাদ্য উৎপাদনের জন্য বিধ্বংসী হবে।
4. কে সব ফসল পরাগিত হবে? হাতে পরাগযোগ অত্যন্ত শ্রম নিবিড়, ধীর এবং ব্যয়বহুল।
5. মৌমাছি 'পরাগযোগ কাজের অর্থনৈতিক মূল্য € 265 বিলিয়ন বার্ষিক প্রায় অনুমান করা হয়েছে, বিশ্বব্যাপী। সুতরাং, এছাড়াও একটি দেখুন বিশুদ্ধরূপে অর্থনৈতিক দৃষ্টিকোণ থেকে, এটা মৌমাছি রক্ষা করার জন্য বহন করেনা।
6. মৌমাছি মধু চেয়ে বেশি করা - তারা খাদ্য উৎপাদন চাবিকাঠি কারণ তারা ফসল পরাগিত। ভোমরা, অন্যান্য বন্য মৌমাছির, এবং প্রজাপতি, বোলতা মত কীটপতঙ্গ, এবং উড়ে সব মূল্যবান পরাগযোগ সেবা প্রদান।
7. খাদ্য যে আমরা খেতে এক তৃতীয়াংশ পোকামাকড় pollinating নির্ভর করে: ধনে, ক্যানোলা মত ভোজ্য তেল এবং আরও অনেক কিছু মত ধুন্দুল মত সবজি, খুবানি মত ফল, কাজুবাদাম মত বাদাম, মশলা ...
8. একা ইউরোপে 4,000 ওভার শাকসবজি বৃদ্ধির পরাগবহনকারীদের অপরিহার্য কাজের উপর নির্ভর করে। কিন্তু বর্তমানে আরও মৌমাছি মারা যাচ্ছে। মৌমাছি পতন খুব মানবজাতির প্রভাবিত করে। আমাদের জীবন তাহাদেরই উপর নির্ভর করে।
9. বিশেষ করে কীটনাশক পরাগবহনকারীদের সবচেয়ে সরাসরি গুরুতর বিপদ। তাদের নাম বোঝা যায় যে, এই পোকামাকড় হত্যা করার জন্য ডিজাইন করা রাসায়নিকের, এবং তারা ব্যাপকভাবে পরিবেশে প্রয়োগ করা হয় বেশিরভাগ চাষজমি এলাকায় প্রায়।
10. মৌমাছি 'দুর্দশার ভর যেমন ভূট্টা এবং সয়া সস মটরশুটি হিসাবে আলতরাপের জন্য প্রচলিতভাবে ক্ষেতগুলিতে চাষ দেশে প্রবেশ পরাগ সমৃদ্ধ Meadows রূপান্তর সহ কারণসমূহের একটি নম্বর পিন করা হয়েছে হয়েছে।

22. বিষাক্ত ক্যান্সার উত্পাদক সর্বত্র

1. একটি কার্সিনোজেন কোনো পদার্থ, radionuclide, অথবা বিকিরণ যে কার্সিনোজেনেসিস, ক্যান্সার গঠনের প্রচার হয়। এই জিনোম ক্ষতি করার ক্ষমতা কারণে বা সেলুলার বিপাকীয় প্রক্রিয়ার ব্যাহত হতে পারে।
2. অ তেজস্ক্রিয় ক্যান্সার উত্পাদক সাধারণ উদাহরণ অ্যাসবেসটস, নির্দিষ্ট ডাইঅক্সিন এবং তামাক, ধোঁয়া নিঃশ্বাসের করছে। যদিও প্রকাশ্য সাধারণত কৃত্রিম রাসায়নিক carcinogenicity সহযোগীদের, এটা সমানভাবে উভয় প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম পদার্থ জাগছে করার সম্ভাবনা রয়েছে। ক্যান্সার উত্পাদক অগত্যা অবিলম্বে বিষাক্ত নয়; এইভাবে, তাদের প্রভাব কুটিল হতে পারে।
3. ক্যান্সার কোনো রোগ যা স্বাভাবিক কোষ ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং যত দ্রুত প্রোগ্রাম কোষের মৃত্যু ভুগা না তারা মাইটোসিস মাধ্যমে ভাগ করা হয়। ক্যান্সার উত্পাদক সেলুলার বিপাক বা কোষে সরাসরি ক্ষতিকর ডিএনএ, যা জৈব প্রক্রিয়া হস্তক্ষেপ এবং সংঘটিত অনিয়ন্ত্রিত, ম্যালিগন্যান্ট বিভাজন পরিবর্তনের শেষ পর্যন্ত টিউমার গড়ে ওঠে দ্বারা ক্যান্সারের ঝুঁকি বৃদ্ধি হতে পারে।
4. অনেকে চিন্তা পদার্থ বা তাদের পরিবেশে উন্মুক্ত ক্যান্সার সৃষ্টি করতে পারে।
5. ক্যান্সার একটি কোষের ডিএনএ পরিবর্তন দ্বারা সৃষ্ট হয় - "। ক্লপিট" তার জেনেটিক কিছু বাহিরে উন্মুক্ত, যা প্রায়ই পরিবেশগত বিষয়গুলির হিসেবে উল্লেখ করা হয় কারণে হয়ে থাকতে পারে। পরিবেশগত কারণের যেমন উন্মুক্ত, বিস্তৃত অন্তর্ভুক্ত করতে পারে:
6. পদার্থ ও উন্মুক্ত করে ক্যান্সার হতে পারে ক্যান্সার উত্পাদক বলা হয়। কিছু ক্যান্সার উত্পাদক সরাসরি ডিএনএ প্রভাবিত করে না, কিন্তু অন্য কোন উপায়ে ক্যান্সার হতে। উদাহরণস্বরূপ, তারা কোষের স্বাভাবিক হার, যা সম্ভাবনা যে ডিএনএ পরিবর্তন ঘটবে বাড়তে পারে তুলনায় দ্রুততর সময়ে বিভক্ত করতে হতে পারে।
7. ক্যান্সার উল্লয়নশীল ঝুঁকি কিভাবে তারা একটি কার্সিনোজেন, দৈর্ঘ্য এবং এক্সপোজার তীব্রতা এবং ব্যক্তির জেনেটিক মেকআপ এ অনাবৃত করা হলেও সহ অনেক বিষয়ের উপর নির্ভর করে।

23 GMO জেনেটিকালি মডিফাই ফসল - প্রকৃতি জীবনচক্র হস্তক্ষেপ

1. জেনেটিকালি মডিফাই করা প্রাণীর প্রায় বিতর্ক (GMO) বিশাল এবং উভয় পাশে গরম করা হয়। প্রধান বিবেচ্য বিষয় যখন GMO পণ্য ব্যবহার বিরুদ্ধে তর্ক এক পরিবেশগত ক্ষতি জন্য সম্ভাব্য হয়। কি ঠিক পরিবেশগত ঝুঁকি GMOs শুভেচ্ছা বিবেচনা করতে হয়?
2. প্রথম সব, এটা বোঝা কি একটি GMO অবিকল হয় গুরুত্বপূর্ণ। বিশ্ব হিথ সংস্থা (ডব্লিউএইচও) তাদের প্রাণীর যার ডিএনএ একটি অ-প্রাকৃতিক ভাবে পরিবর্তিত হয়েছে যেমন সংজ্ঞায়িত করে।
3. জিএম উদ্ভিদ সাধারণত পোকা প্রতিরোধী, ভাইরাস প্রতিরোধী, বা উদ্ভিদনাশক সহনশীল হতে পরিবর্তিত হয়।
4. তদ্ব্যতীত, GMOs এর দীর্ঘমেয়াদী প্রভাব নির্দিষ্ট নয়। কীট যে এই কৃষি পদ্ধতি দ্বারা লক্ষ্য করা হয়, কীটনাশক এবং উদ্ভিদনাশক মানে যাবে জিএম উদ্ভিদের মধ্যে ডিএনএ পরিবর্তন ছাড়াও তাদের "resistant." এর অর্থ হল যে তারা সবসময় কার্যকর হবে না করতে, কিন্তু তাদের বিষাক্ত উত্তরদায় থাকবে।
5. যেমন GMOs পণ্য ক্রমপুঞ্জিত প্রভাব বিবেচনা করা গুরুত্বপূর্ণ। প্রমাণ আরো বলেন যে, উদ্ভিদের মধ্যে ছোট জিনগত পরিবর্তন এমনকি বড় পরিবেশগত বদল আনতে তৈরি করতে পারে, যার অর্থ সম্ভাব্য যে GMO's, ক্রমাগত ও কৃষি অবস্থায় আগাছাপূর্ণ হওয়ার জন্য যেহেতু তারা কিছু আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি প্রতিরোধে সক্ষম হয়ে পরিবর্তিত হয় ..
6. অবশেষে, জীববৈচিত্র্য, যখন তা সব বাস্তুতন্ত্রেও এবং সমস্ত প্রজাতির ধারণক্ষমতা গুরুত্বপূর্ণ, ঝুঁকিতে GMOs দ্বারা করা হয়। যখন জিএম ফসল রোপণ করা হয়, সাধারণত একটি monocrop ফ্যাশন অনেক ঐতিহ্য বীজ আর ব্যবহার করা হয়। GMOs প্রকৃতি কম আগাছা ফুল এবং তাই পরাগবহনকারীদের জন্য কম অমৃত মানে।
7. plants' যাত্রাপথ মাধ্যমে মাটি প্রকাশ বিষ কম মাটি ব্যাকটেরিয়া, যা সুস্থ মাটি উদ্ভিদের রাসায়নিক সার ব্যবহার না করে হওয়া জন্য অবিচ্ছেদ্য হয় মানে। বিষাক্ত তলানি জিএম ফসলের মাটি বামে হয়। পৌষ্টিক উপাদান মনো ফসল এবং GMO খাবার থেকে মাটি ফিরে নেই, যার মানে হল মাটি শুষ্ক হয়ে উঠছে না এবং সব পুষ্টি অকার্যকর, সাধারণত ক্রমবর্ধমান প্রক্রিয়া অবিচ্ছেদ্য।
8. GMO বীজ ও রাসায়নিক সার, কীটনাশক, এবং উদ্ভিদনাশক উপর নির্ভরতা একটি চক্র তারপর অর্ডার একটি একক ফসল হওয়া তৈরি হয়। মাটি বিষয় ছাড়াও, সেচ জিএম খাদ্য হওয়া ব্যবহৃত স্বাভাবিকভাবেই পানির উৎস মধ্যে ও বাতাসে এই সমস্যার সব বহন করে। এই বিভিন্ন ব্যাকটেরিয়া, পোকামাকড়, এবং একই সমস্যা পশুদের অনাবৃত।
9. GMO's ডিএনএ মাটি, সার, পশু ফিড এবং উপজাত, এবং বৃহত্তর কীট কীটপতঙ্গ থেকে অন্য জীবন্ত প্রাণীর আপ শেষ হতে পারে। মৌমাছি পরিবেশের মধ্যে বায়ু মাধ্যমে কীটনাশক, উদ্ভিদনাশক, এবং ডিএনএ পরিবহন পারবেন না। একবার একটি উদ্ভিদ একটি কৃষি পরিবেশে চালু করা হয়, এটা অনুমান করা এটা একটি বৃহত্তর বাস্তু অংশ হয়ে যাবে, GMOs দ্বারা সম্পন্ন পরিবেশগত ক্ষতি সমস্যা অর্থ যুক্তিযুক্ত কেবল সম্ভাব্য আমাদের স্বাস্থ্য ক্ষতি তুলনায় অনেক বড়।
10. একপাশে পরিবেশগত বিষয় থেকে GMOs সামাজিক ও নৈতিক বিতর্কের বিষয় হিসাবে ভাল আছে। এটা বলছে যে আমরা একটি আন্তর্জাতিক সংযুক্ত বিশ্বে, যেখানে আমরা যেভাবে প্রকৃতির সঙ্গে ইন্টারঅ্যাক্ট পরিণতি এক জটিল অ্যারে হতে পারে বাস ছাড়া যায়। খাদ্য আমরা গ্রাসকারী হয় অবগত ছিলেন এবং পথ আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি পরিবেশ প্রভাবিত হয়, সচেতনভাবে প্রাকৃতিক জগতের সাথে আলাপচারিতার এক কার্যকর উপায়।

11. একটি জেনেটিকালি মডিফাই করা (GMO) তার ডিএনএ সঞ্চেতমুক্ত এবং কিছু কি স্বাভাবিকভাবেই উন্নত হয়েছে চেয়ে ভিন্ন তৈরি করতে কাজে ব্যবহৃত হয়েছে। ব্যবহৃত পন্থা জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা রিকম্বিন্যান্ট ডিএনএ প্রযুক্তি বলা হয়। GMOs তৈরি করা থেকে ডিএনএ অণু গ্রহণ বিভিন্ন প্রাণীর কোষের ভিতরে এবং তাদের এক অণু মধ্যে মিশ্রন জিনের একটি নতুন সেট তৈরি করতে জড়িত। এই নতুন জিন তারপর একটি উদ্ভিদ বা প্রাণীর কোষে প্রবেশ করানো হয় বৈশিষ্ট্য প্রাপক কখনই ছিল উত্পাদন করতে।
12. কেন এই একটা সমস্যা আমাদের উদ্বেগ মূল্য? আমরা যেখানে এই হতে পারে কোন ধারণা আছে। এমনকি জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং শক্তিশালী সমর্থক মানা মহান এই প্রক্রিয়ার এবং তাদের পরিণতি বিষয়ে অনিশ্চয়তা নেই। আমাদের জনপ্রিয় মিডিয়াতে প্রায় সব গবেষণালব্ধ ফলাফল জানাচ্ছে যে বলে, "আরও গবেষণা প্রয়োজন।"
13. অজানা পরিণতি এছাড়া অনেক মানুষের "ঈশ্বর বাজানো।" আপনি যখন একটি জীবন্ত জীব ডিএনএ ডিকোড এবং এটি একটি নতুন এবং অনন্য হচ্ছে তৈরি করতে নিপুণভাবে নৈতিক সমস্যার দ্বারা ক্লিষ্ট হয়, একটি নৈতিক বিতর্ক অনিবার্য। জৈব প্রকৌশল চূড়ান্ত সীমান্ত বলা হয়েছে। বিজ্ঞানীরা এই কাজ অবশ্য ভাল উদ্দেশ্যে করছেন, পৃথিবীতে সব জীবন্ত জিনিস প্রাকৃতিক বিবর্তন গরমিল অভিযুক্ত করা হয়েছে।

24. চরম আবহাওয়া - হারিকেন, বন্যা, টর্নেডো, সুনামি, খরা, তাপপ্রবাহ

1. আবহাওয়ার চরম ঘটনাবলীর এমন কিছু বিষয় যা স্বাভাবিক আবহাওয়ার ধরন অন্তর্ভুক্ত বাইরে করার অনুমতি নেই। এটা একটা শিলাবৃষ্টি করার জন্য একটি হারিকেন করার জন্য একটি খরা বন্যা থেকে বিস্মৃত হতে পারে। কিছু চরম আবহাওয়া এবং জলবায়ু ঘটনা সাম্প্রতিক দশকে বৃদ্ধি করেছে এবং নতুন ও দৃঢ় প্রমাণ নিশ্চিত করে যে এই বৃদ্ধি কিছু মানুষের কার্যকলাপের সাথে সম্পর্কিত হয়।
2. পৃথিবী যতই উষ্ণ হওয়া ওয়ার্মিং পৃথিবীর জলবায়ুর অনেক অন্যান্য পরিবর্তন করা হয়েছে। যেমন তাপপ্রবাহ এবং খরা যেমন চরম আবহাওয়া এবং জলবায়ু ঘটনা, পরিবর্তন, প্রাথমিক উপায় যে অধিকাংশ লোক জলবায়ু পরিবর্তন অনুভব হয়।
3. মানব ইনডিউসড জলবায়ু পরিবর্তনের ইতিমধ্যে নম্বর এবং এই চরম ঘটনা কিছু শক্তি বৃদ্ধি পেয়েছে। গত 50 বছর ধরে মার্কিন অনেক বেজায় উচ্চ তাপমাত্রা, ভারী downpours এর দীর্ঘায়িত সময়সীমার বৃদ্ধির দেখা হয়েছে, এবং কিছু অঞ্চলে, তীব্র বন্যা ও খরা হবে।
4. তাপপ্রবাহ সপ্তাহ অস্বাভাবিক গরম আবহাওয়া দীর্ঘস্থায়ী দিনের সময়সীমার হয়। তাপপ্রবাহ সংখ্যা সাম্প্রতিক বছরগুলোতে বেড়েই চলেছে।
5. চরম খরা - উচ্চ তাপমাত্রা বাষ্পীভবন বেড়ে হার, আর্দ্রতা বেশি ক্ষতি উদ্ভিদ মাধ্যমে ছেড়ে সহ হতে।
6. ভারি downpours বিশেষত গত তিন থেকে পাঁচ দশক ধরে, বিশ্বব্যাপী বৃদ্ধি করা হয়। প্রক্রিয়া এই পরিবর্তনগুলি ড্রাইভিং ভাল বোঝা যায়। উষ্ণ বায়ু শীতল বায়ু চেয়ে বেশি জলীয় বাষ্প থাকতে পারে।
7. বন্যা, নির্দিষ্ট এলাকায় বিশ্বব্যাপী জোরদার করেছে
8. হারিকেন, সেখানে 1980 সাল থেকে আটলান্টিক হারিকেন কার্যকলাপ অধিকাংশ ব্যবস্থা একটি সারগর্ভ বেড়ে সময়কালের ভিতরে উচ্চ মানের স্যাটেলাইট ডেটা উপলব্ধ আনা গেছে। হারিকেন উন্নয়ন, তবে শুধু সমুদ্র পৃষ্ঠের তাপমাত্রা চেয়ে বেশি প্রভাবিত করে, এটি কিভাবে স্থানীয় বায়ুমণ্ডল স্থানীয় সমুদ্র পৃষ্ঠের তাপমাত্রা পরিবর্তনের সাড়া উপর নির্ভর করে।

25. গলন হিমবাহ

1. পৃথিবী তার বরফ হারাচ্ছে: সারা বিশ্বের হিমবাহ দ্রুত অদৃশ্য হয়
2. লাখ লাখ মানুষের সমুদ্র মাত্রা বেড়ে যায় একটি জীবনকাল মধ্যে তাদের বাড়ি ছাড়তে বাধ্য করা হবে
3. "যদি সারগর্ভ জলবায়ু প্রতিক্রিয়া পদক্ষেপ না নেওয়া ও বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি প্রবণতা বিপরীত হয়, আমরা মিয়ামি রাস্তায় সমুদ্রপথে গ্রস্ত দেখতে পাবে ... এবং আমরা এই প্যাটার্ন দশক, শতক ধরে অব্যাহত রাখার জন্য, এবং প্রকৃতপক্ষে, সহস্রাব্দ আশা করতে পারেন।
4. জলবায়ু মডেলের অভিক্ষিপ্ত যে সুইজারল্যান্ডে সব ছোট হিমবাহের 52 শতাংশ, 25 বছরে চলে যাবে যখন পশ্চিমা কানাডা 2100 দ্বারা 70 সম্পর্কে তার জমাট বাঁধা বরফের শতাংশ নষ্ট হয়ে যাবে।
5. পৃথিবীর জমি বরফ ক্ষয় আন্তর্জাতিক উদ্বোধনের বিষয়। সমুদ্র যা গলিত বরফ একটি কী অবদানকারী হল রাইজিং, আজকের শিশুদের অনেকের সারা জীবনের মধ্যে লাখ লাখ মানুষের স্থানচ্যুত বলে আশা করা যায়
6. হিমবাহ ক্ষতির সমস্যার সমুদ্রের উচ্চতা বৃদ্ধি থেমে না; হিমবাহ এছাড়াও গুরুত্বপূর্ণ পানির উৎস, উদ্ভিদ ও প্রাণিকুল, এবং চিন্তা বা অন্বেষণ জন্য অনন্য ল্যান্ডস্কেপ জন্য পৃথিবীর বায়ু এবং পানি প্রচলন সিস্টেম, পুষ্টির আর আশ্রয় সরবরাহকারী অবিচ্ছেদ্য অংশ আছে। "
7. সম্ভাব্য সমুদ্রের উচ্চতা বৃদ্ধি পাঁচটি মিটার সম্পর্কে ধারণকারী, পশ্চিম আন্টার্কটিক আইস শিট বিশেষ করে প্রবন কারণ এটি ভাল সমুদ্রতলের নীচে মাটি ইত্যাদি কোমল স্তরের নিম্নবর্তী শক্ত নিরেট প্রস্তর উপর অবস্থিত থাকলে সংশ্লিষ্ট এবং গভীরতা এ সমুদ্রের জলের উষ্ণ উন্মুক্ত করা হয়।
8. ঝুঁকি ও একটি এক বা দুই মিটার সমুদ্রতল বৃদ্ধির প্রভাব উপকূলীয় শহর ও দ্বীপ জাতি যথেষ্ট প্রভেদ।
9. কিন্তু সম্ভবত আরও বেশি পরিকল্পনা জন্য গুরুত্বপূর্ণ কিনা বন্যা 2050 বা 2150 ঘটে গেছে।
10. 10,000 বছর ... 10. সাত হিমবাহ যে আমাদের চোখ, ম্যাটারহর্ন ইউরোপ সামনে গলিয়ে হয় সর্বস্বাল্হিমালয়ের, গ্রিনল্যান্ড, মাউন্ট কিলিমাঞ্জারো, আন্দিজ, হিমবাহ ন্যাশনাল মনুমেন্ট, আলাস্কা।

26. গলন Icecaps

1. মেরু বরফ ক্যাপ গলে বৈশ্বিক তাপমাত্রার সামগ্রিক বৃদ্ধি দ্বারা ঘটিত হয়, এবং এই গলে পৃথিবীর সব প্রাণীর জন্য গুরুতর পরিণাম হতে পারে। মেরু বরফ ক্যাপ গলে হিসাবে, সমুদ্র স্তরের ওঠা ও মহাসাগরের কম লবণাক্ত হয়ে পড়ে।
2. আমরা যদি অনির্দিষ্টকালের জন্য জীবাস্ম জ্বালানি পোড়ানোর রাখা, গ্লোবাল ওয়ার্মিং অবশেষে খুঁটি এ সব বরফ এবং পাহাড়ের উপর দ্রবীভূত হবে, 216 পা সমুদ্রপৃষ্ঠ উত্থাপন।
3. Icebergs হিমায়িত হিমবাহ যে স্থলভূমিগুলির থেকে বিচ্ছিন্ন করা এবং সমুদ্রের মধ্যে পড়ে অংশ আছে। ক্রমবর্ধমান তাপমাত্রা, হিমবাহ দুর্বল আরো ফাটল ঘটাবে এবং বরফ আরো বন্ধ ভেঙে যাবার সম্ভাবনা তৈরি করে গঠন করতে আরো icebergs সৃষ্টি হতে পারে। যত তাড়াতাড়ি বরফ সমুদ্রের মধ্যে পড়ে, সমুদ্রের একটু রি।
4. ক্রমবর্ধমান তাপমাত্রা হিমবাহ ও icebergs প্রভাবিত করেন, মেরু বরফ ক্যাপ গলিয়ে ও মহাসাগরের ওঠা ঘটাবে বিপদের মধ্যে হতে পারে? এই ঘটতে পারে, কিন্তু কেউ জানে না যখন এটি ঘটতে পারে।
5. প্রধান ভূখন্ড আবৃত বরফ, সাউথ মেরুতে এন্টার্কটিকা পৃথিবীর বরফের প্রায় 90 শতাংশ (এবং তার জলের 70 শতাংশ) সঙ্গে। এন্টার্কটিকা বরফে 2.133 মিটার (7,000 ফুট) পুরু গড়ে আবৃত। তাহলে আন্টার্কটিক বরফের সব গলিত বিশ্বের সমুদ্র স্তরের 61 মিটার (200 ফুট) উঠে যেত। কিন্তু এন্টার্কটিকা মধ্যে গড় তাপমাত্রা -37° সেং, তাই বরফ সেখানে গলে কোন বিপদের মধ্যে আছে। মহাদেশ এটা জমা উপরে কখনো পায় অধিকাংশ অংশে আসলে।
6. বিশ্বের অন্য শেষে, উত্তর মেরু, বরফ দক্ষিণ মেরু এ হিসাবে প্রায় হিসাবে পুরু নয়। বরফ আর্কটিক মহাসাগর উপর floats।
7. সেখানে বরফের একটি উল্লেখযোগ্য পরিমাণ গ্রীনল্যান্ড আচ্ছাদন, যা সমুদ্রে অন্য 7 মিটার (20 ফুট) যোগ হলে গলিত হয়। কারণ গ্রীনল্যান্ড এন্টার্কটিকা চেয়ে বিশ্ববরেখা কাছাকাছি, সেখানে তাপমাত্রা, উচ্চ তাই বরফ আরো গলে করার সম্ভাবনা রয়েছে।
8. পানি উচ্চতর তাপমাত্রা - কিন্তু উচ্চতর মহাসাগর স্তরের জন্য মেরু বরফ গলে তুলনায় কম নাটকীয় কারণ হতে পারে। জল 4 ডিগ্রি সেলসিয়াস সবচেয়ে ঘন হয়। উপরের এবং নীচের এই তাপমাত্রা, জলের ঘনত্ব কমে যায় (জল একই ওজন একটি বড় স্থান দখল করে)। সুতরাং হিসাবে পানি সামগ্রিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি এটা স্বাভাবিকভাবেই একটু উপার্জন মহাসাগর ওঠা বিট বিস্তৃতি ঘটে।

27. ধসে ইকোসিস্টেম

1. পরিবেশগত পতন একটি অবস্থা যেখানে একটি বাস্তুতন্ত্র একটি প্রচণ্ড, সম্ভবত স্থায়ী, সব প্রাণীর জন্য বহন ক্ষমতা, প্রায়শই ভর বিলুপ্তির ফলে হ্রাস ভুগছেন বোঝায়। সাধারণত, একটি পরিবেশগত পতন স্বল্প সময়ের স্কেলে ঘটেছে একটি সর্বনাশা ঘটনা দ্বারা precipitated হয়।
2. পৃথিবীর জীববৈচিত্র্য আক্রমণ কম বয়সী। আমরা 65 মিলিয়ন ফিরে বছরেরও বেশি সময় ধরে ভ্রমণ করতে হিসাবে উচ্চ হিসাবে আমরা আজ প্রত্যক্ষীকরণ হয় প্রজাতি ক্ষতির হার এটি করার প্রয়োজন হবে।
3. পৃথিবীর জলবায়ু ইতিমধ্যে তাপমাত্রা উষ্ণায়নের কারণে পরিবর্তন করা হয়। চরম আবহাওয়া (বন্যা, খরা এবং heatwaves) হিসেবে বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি বৃদ্ধি করা হয়।
4. আমরা শিখি এই পরিবর্তনগুলি মানুষ এবং পৃথক প্রজাতি কিভাবে প্রভাবিত করবে শুরু করেছে, আমরা এখনো জানি না কিভাবে বাস্তুতন্ত্র পরিবর্তন করার সম্ভাবনা বেশি।
5. পরিবেশগত তত্ত্ব আমাদের বলে যে হিসাবে বাস্তুতন্ত্র অস্বাস্থ্যকর হই, তারা গুরুতর প্রান্তিক মান (এছাড়াও টিপিং পয়েন্টসগুলো যেমন উল্লেখ করা হয়েছে) কাছে। আরো অস্বাস্থ্যকর তারা হয়ে, দ্রুততর তারা ব্যাঘাতের সাড়া।
6. ইকোসিস্টেম করে একটি সমালোচনামূলক থ্রেসহোল্ড ক্রস প্রায়ই জীব বৈচিত্র্য লোকসান, বিপন্ন প্রজাতির আক্রমণ, এবং আকস্মিক বন ডাই বন্ধ ঘটনা সঙ্গে, নতুন রাজ্যের রূপান্তরিত হয়। উদাহরণস্বরূপ, গত 10 বছর ধরে, পশ্চিমা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে বাস্তুতন্ত্র বড় মাপের গাছ মৃত্যু এবং নেটিভ অভিজ্ঞতা আছে, কালো Grama ভূগভূমি বহিরাগত, সাউথ আফ্রিকান লেহম্যান প্রেম ঘাস রূপান্তরিত করা হয়েছে ..
7. মানুষ হিসেবে আমরা ধসা প্রতিরোধের যখন আমরা অসুস্থ দেন, এবং আমরা বাহ্যিক অবস্থার আরো সমর্থ হয়ে। একইভাবে, বহিরাগত পরিবর্তনের স্বাভাবিক তুলনায় ধীর বাস্তু প্রতিক্রিয়া এছাড়াও একটি অস্বাস্থ্যকর বাস্তুতন্ত্রের পরিচায়ক হতে পারে। এই ব্যবস্থা, দ্রুত এবং ধীর দুজনেই, বাস্তু পতনের জন্য আগাম লক্ষণ
8. বাঘ, মেরু বহন, তিমি - কনজারভেশন প্রায়ই বড়, হেঁয়ালিপূর্ণ পশুদের উপর গুরুত্ব দেয়। অনেক কারণ বিলুপ্তির থেকে এই প্রজাতির সংরক্ষণ করতে চান করতে চলেছেন। কিন্তু কি জীবনের বেশীরভাগ যে আমরা সবে লক্ষ্য সম্পর্কে? বাগ এবং grubs যে প্রদর্শিত করতে পারেন বা কোনো আপাত প্রভাব ছাড়া বাস্তুতন্ত্রের থেকে বিলুপ্ত?
9. জীববৈচিত্র্য বৃদ্ধি স্থিতিস্থাপকতা: আরও প্রজাতি মানে প্রতিটি প্রজাতি ভাল প্রভাব প্রতিরোধ করতে সক্ষম হয়। একটি বিমান থেকে টেকসই পপিং আউট হিসাবে জীববৈচিত্র্য হ্রাস চিন্তা করুন। কয়েক এখানে অনুপস্থিত টেকসই বা কারণ হবে না অত্যধিক ক্ষতি। কিন্তু তাদের সরিয়ে অব্যাহত বাস্তু কার্যকরী একটি পতন হমকির সম্মুখীন। বন বর্জন করতে উপায় দেয়। প্রবালদ্বীপ ব্লিচ এবং তারপর মারা যায়।
10. বস্তুত, উপস্থিতি বা বিরল ঘটনা প্রজাতির কিছু অভাবে আমাদের কাছে কিভাবে একটি বাস্তুতন্ত্র কাছাকাছি একটি সম্ভাব্য পতন হয় গুরুত্বপূর্ণ সংকেত সনাক্ত করুন দান করা যেতে পারে।
11. এই ধরনের বিরল প্রজাতির আমরা বাস্তু Canaries কল। Canaries যে কয়লা miners বিষাক্ত গ্যাসের জন্য গভীর ভূগর্ভস্থ চেক করতে ব্যবহার করা ভালো লেগেছে, বাস্তু Canaries প্রায়ই একটি জোর বাস্তু থেকে অদৃশ্য হয়ে প্রথম প্রজাতি আছে। তাদের ভ্যানিশিং বাস্তুতন্ত্র কার্যকরী পরিবর্তন, যা একটি সতর্কবার্তা যে একটি পতন সমীপবর্তী হয় হিসাবে পরিবেশন করা যাবে লিঙ্ক করা যেতে পারে।

28. উপগ্রহ এবং স্থান ধ্বংসাবশেষ

1. স্পেস ধ্বংসাবশেষ (এছাড়াও স্থান আবর্জনা, স্থান বর্জ্য, স্থান আবর্জনা, স্থান শিবিকা বা স্থান আবর্জনা নামেও পরিচিত) মহাকাশে বিলুপ্ত, কৃত্রিমভাবে নির্মিত বস্তুর ভর জন্য একটি শব্দ পায়, তাহলে সেই পুরাতন উপগ্রহ পৃথিবীর কক্ষপথ সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য হল এবং রকেট পর্যায়ে অতিবাহিত। এটা তাদের বিভেদ, ক্ষয় এবং collisions থেকে টুকরা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ডিসেম্বর 2016 এর হিসাবে, পাঁচ স্যাটেলাইট দুর্ঘটনায় স্থান বর্জ্য উৎপাদিত হয়ে গেছে।
2. 5 জুলাই 2016 এর হিসাবে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র স্ট্র্যাটেজিক কমান্ড পৃথিবী উপরে কক্ষপথে 17,852 কৃত্রিম বস্তুর মোট ট্র্যাক, 1,419 কর্মক্ষম উপগ্রহ সহ। যাইহোক, এই মাত্র যথেষ্ট বড় ট্র্যাক করা বস্তু।
3. জুলাই 2013 হিসাবে অধিক 170 মিলিয়ন ধ্বংসাবশেষ 1 সেমি (0.4), 670,000 সম্পর্কে ধ্বংসাবশেষ 1-10 সেমি, এবং প্রায় 29.000 বৃহত্তর ধ্বংসাবশেষ চেয়ে ছোট কক্ষপথে আনুমানিক হয়।
4. ধ্বংসাবশেষ সঙ্গে collisions মহাকাশযান করার জন্য একটি বিপত্তি হয়ে গেছে; তারা ক্ষতি স্যান্ডব্লাস্টিং সদৃশ, বিশেষ করে সৌর প্যানেল এবং টেলিস্কোপ বা তারকা trackers এবং একটি ব্যালিস্টিক Whipple ঢাল দিয়ে ঢেকে করা যাবে না (যদি না তা স্বচ্ছ) -এর মত অপটিক্স কারণ।
5. ধ্বংসাবশেষ, বা "স্থান আবর্জনা," বেশি 500,000 টুকরা ট্র্যাক হিসাবে তারা পৃথিবীর কক্ষপথে। তারা গতি সব সময়ে ভ্রমণ আপ 17,500 মাইল, দ্রুত কক্ষপথ ধ্বংসাবশেষ একটি অপেক্ষাকৃত ছোট টুকরা একটি উপগ্রহ বা মহাকাশযানের নষ্ট জন্য যথেষ্ট।
6. স্থান ধ্বংসাবশেষ ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা সব মহাকাশ যানের সম্ভাব্য বিপদ বাড়ায়, কিন্তু বিশেষ করে ইন্টারন্যাশনাল স্পেস স্টেশন, স্থান shuttles এবং মানুষের জাহাজের উপরে সঙ্গে অন্যান্য মহাকাশযান করতে।
7. নাসা স্পেস ধ্বংসাবশেষ সঙ্গে collisions হুমকির গুরুত্ব সহকারে নেয় এবং কিভাবে প্রতিটি সম্ভাব্য সংঘর্ষের হুমকি মোকাবেলা করার উপর নির্দেশিকা দীর্ঘদিনের সেট আছে ..
8. স্থান মিশন সবচেয়ে বড় ঝুঁকি অ trackable ধ্বংসাবশেষ থেকে আসে। 1996 সালে একটি ফরাসি স্যাটেলাইট একটি ফরাসি রকেট যে এক দশক আগে বিস্ফোরিত ছিল আঘাত এবং ধ্বংসাবশেষ দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

মহাসাগরে 29 মাছ ধরার জাল (গোস্ট নেটে)

1. গোস্ট জালজাল যে বাম হয়েছে বা জেলেদের সমুদ্র মধ্যে হারিয়ে মাছ ধরার করছে। এই জাল প্রায়ই প্রায় অস্পষ্ট আলোকে অদৃশ্য, একটি পাথুরে রীফ উপর জট অথবা খোলা সমুদ্রে drifting রাখা যেতে পারে। তারা মাছ, ডলফিনের, সমুদ্র turtles, হাঙ্গর, dugongs, কুমির, seabirds, কাঁকড়া, এবং অনিয়মিত মানুষের ডুবুরি সহ অন্যান্য জীব, ফাঁদে ফেলা পারবেন না। পরিকল্পিত হিসেবে অভিনয়, জাল আন্দোলন সীমাবদ্ধ, যারা পৃষ্ঠ শ্বাস ফেলা ফিরে যাওয়ার প্রয়োজন যে অনাহার, কাটা এবং সংক্রমণ, এবং দমবন্ধ হয়ে সৃষ্টি হয়।
2. যেমন সমুদ্র turtles, করুক, ডলফিনের এবং তিমি যেমন সামুদ্রিক প্রাণী, হাজার হাজার প্রতি বছর শত শত মহাসাগর প্লাস্টিক দূষণ দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত করছে। পরিত্যক্ত প্লাস্টিক মাছ ধরার জাল সমস্যা একটি উল্লেখযোগ্য অংশ।
3. এই জাল বংশোদ্ভূত তাদের পয়েন্ট থেকে দীর্ঘ দূরত্ব ভ্রমণ করতে পারেন এবং সমুদ্রের বহুদিন পরে তারা বাতিল করা হয় থাকা যাবে, entrapment এবং সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী, সমুদ্র পাখি ও মাছ মৃত্যুর ফলে। ফলাফলের সামুদ্রিক জীবন একটি ক্রমবর্ধমান সমালোচনামূলক বিশ্বব্যাপী হুমকি স্বরূপ।
4. পরিত্যক্ত মাছ ধরার জাল, কলসী ফাঁদ, বিকলাঙ্গ, এবং পৃষ্ঠের নিচে dailyUnseen সামুদ্রিক প্রাণীদের শত শত হত্যা, মাছ ধরার গিয়ার reaps সমুদ্র অঞ্চলেই খয়রাত দুনিয়া। নীচের থেকে দেখলে জাল যেমন ঘোমটা দেয়াল স্বল্প একটি নির্মেষ এবং নীরব উদ্দেশ্যে স্রোত নাচ প্রদর্শিত হবে। যখন থেকে নেটে আগে সমুদ্র eons এ দূরে নিষ্ক্ষেপ করা শুরু করেন, আরো এবং আরো মাছ ধরার গিয়ার দৈনন্দিন আমাদের মহাসাগর প্রবেশের হয়েছে। আর এই গিয়ার অনেক, জল, হারিয়ে রয়ে উন্মূলিত, অথবা কেবল ছেড়ে দেন।
5. পরিত্যক্ত মাছ ধরার গিয়ার অতৃপ্ত ক্ষুধা দ্বারা সমুদ্রকে জীবন গ্রাস। সংরক্ষণবাদীর একটি নশ্বর করার জন্য, এই পরিত্যক্ত জাল রহস্যময়ভাবে হিসাবে উল্লেখ করা হয় "প্রেতাত্মা গিয়ার।"
6. ভাসমান জাল প্রায় চরা, প্রাণীর একটি আধিক্য সংগ্রহ, এবং শেষ পর্যন্ত ভারে ডুবে। এই জৈববস্তুপুঞ্জ পৃথক মহাসাগর এর benthic অঞ্চলে ভঙ্গ হিসাবে, জাল উর্ধ্বমুখী আবার তাদের লোড এবং কাঠ চেরাই ঝাঁকান, আরো ক্ষিতি প্রকাশ করার জন্য প্রস্তুত।
7. কিছু জাল এবং লাইন নিজেদের ডুবে পাহাড়, জাহাজডুবি, অথবা শিলা উপর মোড়ানো, সামুদ্রিক প্রাণী, maiming ensnaring ডুবে বা শুধু অনাহারী তাদের শত সহস্র। কাঁকড়া, গলদা চিংড়ি এবং চিংড়ি মাছ জন্য দেয়ার উদ্দেশ্যে করা ঘট দর্শক একজন সারগ্রাহী পরিসীমা দেখুন। সমগ্র কাঁকড়া বা গলদা চিংড়ি বংশানুক্রমিক, নীচে অধিবাসী করে একটি অসহায় পূর্বসূরী এর দেহাবশেষের জন্য ভিতরে venture, এই যাত্রীর সঙ্গে নিজলটবহর বিনষ্ট চরে খাওয়ার।
8. পরিত্যক্ত গিয়ার সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী, মাছ, কচ্ছপ, তিমি, পাখি, হাঙ্গর, রে, এবং অমেরুদণ্ডী ক্যাপচার কোন প্রভেদ করে।
9. পঞ্চাশ বা ষাট বছর আগে, জাল সাধারণভাবে জীবাণুবিয়োজ্য শণ বা তুলা থেকে তৈরি করা হয়। সিন্থেটিক আবির্ভাব সঙ্গে, যেমন নাইলন যেমন জমিতে-প্রতিরোধী সামগ্রী, জাল এখন সক্রিয় পানিতে শত শত বছর ধরে থাকতে পারে।
10. কিছু প্লাস্টিক পর্যন্ত 600 বছর ধরে সামুদ্রিক পরিবেশে থাকতে পারে। যখন গিয়ার পরিশেষে পৃথক ভেঙ্গে দেয়, আরও ক্ষতি সম্পন্ন করা হয় যখন সামুদ্রিক প্রাণীদের জলের মধ্যে প্লাস্টিক কণা এবং নমনীয় রাসায়নিক লিচ খায়।

30. দাবানল

1. তাপমাত্রা উপর গ্লোবাল ওয়ার্মিং, বৃষ্টিপাত মাত্রা, এবং মাটির আদ্রতা প্রভাব দাবানলের সিজনের সময় বাম্চা মধ্যে আমাদের বন অনেক চালু করছেন।
2. জলবায়ু উষ্ণ হিসাবে, আর্দ্রতা এবং বৃষ্টিপাতের মাত্রা ভিজা এলাকায় বিচারে তুলনামূলকভাবে বেশি আর্দ্র হয়ে সঙ্গে, পরিবর্তন করা হয় এবং শুষ্ক অঞ্চলে শুষ্ক হয়ে উঠছে।
3. উচ্চ বসন্ত ও গ্রীষ্মকালে তাপমাত্রা এবং তার আগে বসন্ত snowmelt সাধারণত খরার সম্ভাবনা এবং একটি লম্বা দাবানলের ঋতু বৃদ্ধি, মাটি দীর্ঘ সময়ের জন্য শোষক হতে হতে।
4. এই গরম, শুষ্ক অবস্থায় এছাড়াও সম্ভাবনা যে দাবানল আরো তীব্র এবং দীর্ঘ পুড়িয়ে হতে হবে একবার তারা বাজ ধর্মঘট বা মানুষের ক্রটি দ্বারা শুরু হয় বৃদ্ধি।
5. দাবানল খরচ, মানুষের জীবন ও স্বাস্থ্য, সম্পত্তির ক্ষতি, এবং টাকা, ঝুঁকি পরিপ্রেক্ষিতে বিধ্বংসী, এবং তারা শুধুমাত্র যদি না আমরা আরো ভালো দাবানল ঝুঁকি মোকাবেলার এবং আমাদের কার্যক্রম জলবায়ু পরিবর্তনের আরো হতে কমাতে বৃদ্ধি করার সম্ভাবনা বেশি।
6. জুড়ে উত্তর গোলার্ধের মেরু অনেক, তীব্র এবং দীর্ঘস্থায়ী heatwaves উত্তর আমেরিকা, আর্কটিক যেমন ব্যাহত এবং বিধ্বংস আলোড়ন সৃষ্টি হয়েছে, উত্তর ইউরোপ ও আফ্রিকা রেকর্ড ভাঙার তাপমাত্রা sweltered হয়েছে।
7. আফ্রিকা, ওর্গলা, আলজেরিয়া একটি আবহাওয়া স্টেশন সালে সাহারা মরুভূমিতে, 51.3C সর্বোচ্চ নির্ভরযোগ্য তাপমাত্রা কি কখনো আফ্রিকা লিপিবদ্ধ একটি তাপমাত্রা রেকর্ড করা।
8. জাপান, যেখানে তাপমাত্রা বেশি 40C পৌঁছেছেন, লোকেরা গত সপ্তাহে সতর্কতা অবলম্বন করার পর মৃতের সংখ্যা তাপ-সংক্রান্ত অবস্থার জন্য আরো চাওয়া হাজার হাজার হাসপাতালে চিকিত্সার সঙ্গে 30 পৌঁছেছেন আহ্বান ছিল। আর ক্যালিফোর্নিয়ার এয়ার কন্ডিশনার ইউনিট ব্যবহারের হার বেড়ে যাওয়া, সেখানে দাহক অবস্থার পাল্টা চালু, ক্ষমতা সংকট নেতৃত্বাধীন হয়েছে।
9. কিন্তু সম্ভবত তীব্র তাপ অদ্ভুত প্রভাব কানাডা অনুভূত হয়েছে। এটা খুবই টরন্টো রেকর্ডিং তাপমাত্রা যে এই বছরের 18 দিনে 30C অতিক্রম করেছেন এতদূর সঙ্গে হিংস্র গরমে করায়ত্ত করা হয়েছে। এই চিন্তা সব গত গ্রীষ্মে মাত্র নয় এমন দিন সঙ্গে তুলনা করা হয়।
10. বিশ্বব্যাপী কার্বন নিঃসরণ বৃদ্ধি অব্যাহত এবং পূর্বাভাস সুপারিশ পৃথিবীর বৈশ্বিক তাপমাত্রা প্রাক-শিল্পায়ন স্তরের উপরে 2C নীচে এই শতাব্দীতে রি রাখা সম্ভব হবে না, ব্যাপক heatwaves খুব খারাপ পেতে এবং আরো ঘন হয়ে করার সম্ভাবনা বেশি বিজ্ঞানীরা সতর্ক করে দিন।

ম্যানকাইন্ড বি রাজ্য

1. অধিক জনসংখ্যা

1. 2018 - 7.7 কোটি মানুষ এবং দৈনিক বৃদ্ধি
2. 1976 - 3.6 কোটি মানুষ
3. যখন একটি নির্দিষ্ট ভৌগোলিক অবস্থান একজন মানুষের জনসংখ্যার পরিবেশগত পদাঙ্ক গোষ্ঠীর দখলে স্থান বহন ক্ষমতা অতিক্রম করে মানব অতিরিক্ত জনসংখ্যা (অথবা জনসংখ্যা অতিরিক্ত বাড়াবাড়ি করে ফেলা) দেখা দেয়।
4. অধিক জনসংখ্যা আরও বিদ্যমান জনসংখ্যা বজায় করা যাবে না যদি অ নবায়নযোগ্য সম্পদ দ্রুত হ্রাস দেওয়া বা পরিবেশের ক্ষমতার অবনতি নির্দিষ্ট জনসংখ্যায় সমর্থন দিতে যেমন একটি দীর্ঘ মেয়াদী দৃষ্টিভঙ্গি দেখা যাবে।
5. সতর্কতা: মা "পৃথিবীর ডাইনোসর প্রতিস্থাপন করা হয়নি পর তারা মারা যান" সর্বশেষ মহান প্রজাতি বিলুপ্তির নোবেল পদার্থবিজ্ঞানী রবার্ট লাফলিন রিপোর্ট। তিনি "শুধু উপর সরানো এবং ভিন্ন কিছু হয়ে ওঠে।" কিন্তু তো তুমি কি বলতে, যে 65 মিলিয়ন বছর আগের কথা। রাইট?
6. ভুল। আজ মানুষের নতুন ডাইনোসর, বিলুপ্তির জন্য কাল পরবর্তী প্রজাতি আছে, 2,000 জাতিসংঘের বিজ্ঞানীরা সতর্ক। শীঘ্রই. আমরা বিলুপ্তির ঘটনা করছি, এমনকি একটি নতুন সময়নিরূপণতালিকা স্বরক। আমাদের নিজের মৃত্যুর পরোয়ানা সাইন ইন হচ্ছে। ভবিষ্যতের কোনো বছর লক্ষ লক্ষ, কিন্তু এই শতকের। জলবায়ু পরিবর্তনের আমাদের গোপন প্রেম ধন্যবাদ। হ্যাঁ, আমরা সব পায়খানা বিজ্ঞান মিথ্যারোপকারীদের করছি।
7. এখানে কিভাবে লাফলিন এটা করা হচ্ছে: "হিউম্যানস ইতিমধ্যে পৃথিবীর ইতিহাসে প্রজাতি বিলুপ্তির ষষ্ঠ মহান সময়ের আলোড়ন সৃষ্টি করেছেন।" এটি পান? আমরা দোষারোপ করতে চলেছেন। আমরা ইঞ্জিন একটি নতুন প্রজাতি উন্মূলন ড্রাইভিং হয়।
8. মানব জাতি আত্ম-ধ্বংস করার জন্য একটি আত্মঘাতী রান হয়। আমরা এটা জলবায়ু-বিজ্ঞান মিথ্যারোপকারীদের, বড় তেল, কোচ ব্রস, বাণিজ্য ও কংগ্রেস মার্কিন চেম্বার মহান আমেরিকান ষড়যন্ত্র দোষারোপ করতে পারবেন না। এটা আমাদের.
9. আমরা শুধু গ্যাস guzzlers কেনার রাখা, জেয়ন মোবাইল মধ্যে অবসর টাকা বিনিয়োগের রাখা আরও শিশুদের উপার্জন রাখা চিরদিনের জন্য চিরস্থায়ী অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ও দ্রুত কমা সম্পদের একটি গ্রহে বসবাসকারী আরও শিশুদের মধ্যে প্রশস্তকরণ ফাঁকের অস্বীকার।
10. পৃথিবীর বাস্তব সমস্যা, অনেকগুলি শিশুদের ... কিন্তু আমরা সত্য বলিয়া স্বীকার না পারেন, কোনো সমস্যা? পৃথিবীর সবাই আমাদের সবচেয়ে বড় সমস্যা ... জনসংখ্যা বৃদ্ধির সম্পর্কে অস্বীকার করা হয়। অনেকগুলি নতুন শিশু, 75 মিলিয়ন বছরে নেট। নেতা, বিনিয়োগকারীদের বিলিয়নিয়ার 99%, সবাই - আর আমরা সবাই পায়খানা মিথ্যারোপকারীদের করছি। হ্যাঁ, এমনকি বিল McKibben এর 350.org বিশ্বব্যাপী টিম। জাতিসংঘের 2,000 বিজ্ঞানীরা জানেন অতিরিক্ত জনসংখ্যা পৃথিবীর একমাত্র বাস্তব সমস্যা।
11. এটা নাও? পৃথিবী আছে বৈজ্ঞানিক সমীকরণের এক প্রধান নির্ভরশীল পরিবর্তনশীল শুধুমাত্র একটি বাস্তব সমস্যা রয়েছে। কিন্তু আমরা তা ফোকাস করতে অস্বীকার করে। তাই, হ্যাঁ, এমনকি বিজ্ঞানীরা বিজ্ঞান

মিথ্যারোপকারীদের খুব আছে। তারা জানে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হত্যাকারী বিষয়, কিন্তু এখনো খুব এড়ানো হয়। বিজ্ঞানীরা কয়েক হাজার গ্লোবাল ওয়ার্মিং-এর প্রভাব হ্রাস উচ্ছল প্রযুক্তিগত সমাধান আছে। কিন্তু মূল কারণ এড়ানো। তারা তাদের জলবায়ু পরিবর্তনের বিজ্ঞান সমীকরণের নির্ভরশীল ভেরিয়েবল সমাধানে রাখা। কিন্তু জনসংখ্যা বৃদ্ধি পৃথিবীর সমস্যার কারণ নয়, ফলাফল।

2. সামাজিক সঙ্কুচিত - সভ্যতার বিলুপ্তি

1. সামাজিক পতন একটি জটিল মানবিক সমাজ পতনের হয়। যেমন একটি বিভেদ অপেক্ষাকৃত আকস্মিক হতে পারে, মায়া সভ্যতা, অথবা ধীরে ধীরে ক্ষেত্রে যেমন, পশ্চিম রোমান সাম্রাজ্যের পতনের ক্ষেত্রে হিসাবে।
2. প্রচলিত যে বিষয়গুলি সামাজিক পতন অবদান রাখতে পারে, লাভজনক পরিবেশগত, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক, এবং এক ডোমেইনে বিলুপ্ত কখনও কখনও অন্যদের মধ্যে নির্বর।
3. কিছু কিছু ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক দুর্যোগের (যেমন সুনামি, ভূমিকম্প, ব্যাপক আগুন বা জলবায়ু পরিবর্তন) একটি পতন খিতান পারে।
4. যেমন একটি Malthusian বিপর্যয়, অতিরিক্ত জনসংখ্যা বা সম্ভারের অবক্ষয় অন্যান্য কারণের পতনের অব্যবহিত কারণ হতে পারে। উল্লেখযোগ্য অন্যায়তার উর্থে এবং একটি বিপ্লব একটি ছোট ধনী অভিজাত থেকে শক্তি কবল প্রতিষ্ঠিত রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান প্রতি আনুগত্যের অভাব সঙ্গে মেশা এবং অত্যাচারিত নিম্নবর্গ হতে পারে।
5. ফরম যে সমাজে তাদের ব্যর্থতা বৈচিত্র্য সাথে সম্প্রতিপূর্ণ অভিব্যক্ত বৈচিত্র্য। জ্যারেড ডায়মন্ড দাডায় যে সমাজে এছাড়াও অরণ্যবিনাশ, মাটির উর্বরতা হ্রাস, বাণিজ্য এবং / অথবা কবলিত সহিংসতা বাড়ছে এর সীমাবদ্ধতা মাধ্যমে ধসে গেছে।
6. বৈদেশিক আক্রমণে - রোমান সাম্রাজ্যের পতন ঘটনা ঐতিহ্যগতভাবে উচ্চমানের পুরাতাত্ত্বিক নিদর্শন শেষে ও ইউরোপীয় মধ্যযুগের শুরুতে উপলক্ষে এক। উত্তর আফ্রিকার জনবহুল এবং উদীয়মান সভ্যতা অভ্যন্তরীণ যুদ্ধে তার সম্পদ ক্লাস্তিকর এবং বানু সুলাইম এবং বানু হিলাল এর বেদুইন উপজাতিদের এর আক্রমণ থেকে বিধ্বংস সহন পর ধসে যায়। ইবনে খালদুনের লক্ষণীয় যে জমি বানু হিলাল বাইরের বস্তুর মোকাবিলা দ্বারা বিধ্বস্ত সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক হয়ে উঠেছে desert। In পাশবিক যেই উৎপাত পরের মোঙ্গল আক্রমণ, বাইরের বস্তুর মোকাবিলা চীন, রাশিয়া, মধ্যপ্রাচ্য ও ইসলামী মধ্য এশিয়া জনসংখ্যা decimated। যেমন তৈমুর যেমন পরবর্তীতে মোঙ্গল নেতা, যদিও তিনি নিজে একজন মুসলমান হয়ে ওঠে, বহু শহরের ধ্বংস হাজার হাজার মানুষ হত্যা ও মেসোপটেমিয়াএ প্রাচীন সেচব্যবস্থা যাও অপূরণীয় ক্ষতি করেনি।
7. বিশ্বের বাকি ইউরোপীয় অভিযাত্রী ও জনসংখ্যার মধ্যে encounters প্রায়ই অসাধারণ উগ্রতা স্থানীয় মহামারী চালু। গুটিবসন্ত 1520s মেক্সিকো বিধ্বস্ত, একা Tenochtitlán মধ্যে 150,000 হত্যা, সম্রাট সহ, এবং পেরু 1530s মধ্যে, ইউরোপীয় বিজয়ী প্রতিপোষক।
8. কেউ বিশ্বাস করে নিউ ওয়ার্ল্ড এর নেটিভ আমেরিকান জনসংখ্যার পর্যন্ত 95% মৃত্যুর পুরাতন পৃথিবীর রোগ দ্বারা সৃষ্ট হয়।
9. অনেক আদিবাসী সংস্কৃতির সামাজিক পতন বিশেষ করে যেখানে ইউরোপীয় ঔপনিবেশিকদের সম্প্রদায়ের একবার নেটিভ লোকদের দ্বারা অনুষ্ঠিত জমির দখল নিয়েছে, লাতিন আমেরিকা ও উত্তর আমেরিকা, এবং অস্ট্রেলেশিয়া মধ্যে বিশ্বের বিভিন্ন অংশে, ইউরোপীয় সাম্রাজ্যবাদ ফলে ঘটেছে। এই dispossession প্রভাব বহু সমস্যা মদ্যাশক্তি, কারারুদ্ধ হওয়ার উচ্চ হার, আত্মহত্যা হার এবং ভ্রাতৃস্বমূলক সহিংসতা সহ দেশীয় সংস্কৃতির মোকাবেলায় এখনও স্পষ্ট হয়।
10. গণিতগত অনুমান ভর বিশ্বব্যাপী বিলুপ্তির যে মানব সভ্যতার মিটিয়ে দেন 2100 মধ্যে শুরু হবে।

3. নিউক্লিয়ার জ্বালানি ও পারমাণবিক বর্জ্য

নিউক্লিয়ার শক্তি, মলিন বিপজ্জনক এবং ব্যয়বহুল।

উ: পারমাণবিক বিদ্যুৎ

1. সর্বাধিক পারমাণবিক চুল্লি কেন্দ্রীয় বিদ্যারণ ধারণার উপর ভিত্তি করে। পারমাণবিক বিদ্যারণ ঘটে যখন ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াস নিউট্রন সঙ্গে bombarded হয়। এই গোলাবর্ষণ ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াস পৃথক ভেঙ্গে, তাপ, বিকিরণ এবং আরো নিউট্রন মুক্তি। নিউট্রন যে আরো ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াস হিসেবে সমপ্রতিক্রিয়াধারা কারণ মুক্তি পাচ্ছে bombarded পেতে, শক্তি বিপুল পরিমাণে মুক্তি। এই ব্যাখ্যা পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র শুধুমাত্র ইউরেনিয়াম অল্প পরিমাণ থেকে এত বিদ্যুৎ তৈরি করতে পারেন। যাইহোক, এটা এছাড়াও উদ্বিগ্ন সরকার বিজ্ঞানী ও নাগরিকদের একটি পারমাণবিক শক্তি প্ল্যান্ট মধ্যে এক্সিডেন্ট তার শাখাপ্রশাখা সম্পর্কে কিছু ব্যাখ্যা করতে সাহায্য করে।
2. এখন, এটা খেয়াল করা জরুরী যে পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র মধ্যে, ইউরেনিয়াম সমপ্রতিক্রিয়াধারা নিয়ন্ত্রিত হয় গুরুত্বপূর্ণ। সুতরাং, একটি পারমাণবিক চুল্লী একটি পারমাণবিক বোমা মত বিস্ফোরিত করা করতে পারবে না। এর কারণ হল একটি পরমাণু বোমা অত্যন্ত সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম জ্বালানী সঙ্গে একটি নিয়ন্ত্রণহীন সমপ্রতিক্রিয়াধারা প্রয়োজন। ইউরেনিয়াম একটি খুব ভারী স্বাভাবিকভাবেই-ঘটমান উপাদান। একটি উপাদান হচ্ছে, এটা ভিন্ন আইসোটোপ নামে পরিচিত ফর্ম বিদ্যমান পারেন। সমস্থানিক একই উপাদান বিভিন্ন ফর্ম যে তাদের নিউক্লিয়াসে নিউট্রন বিভিন্ন সংখ্যা থাকতে হয়। আইসোটোপ ইউ -235 গুরুত্বপূর্ণ কারণ এটি কেন্দ্রীয় বিদ্যারণ সমপ্রতিক্রিয়াধারা ব্যবহার করা যেতে পারে শক্তি অনেক তৈরি করা।
3. একটি পরমাণু বোমা ব্যবহার করা ইউরেনিয়াম, যা 90% আইসোটোপ ইউ -235 সমৃদ্ধ, একটি পারমাণবিক চুল্লী ব্যবহৃত ইউরেনিয়াম শুধুমাত্র সামান্য সমৃদ্ধ হয়, প্রায় চার বা পাঁচ শতাংশ ভিন্ন। এই বিদ্যারণ সমপ্রতিক্রিয়াধারা জন্য উপলব্ধ নিউট্রন পরিমাণ সীমিত করে। এছাড়াও, পারমাণবিক চুল্লী কোর মধ্যে সমপ্রতিক্রিয়াধারা নিয়ন্ত্রণ rods যে নিউট্রন শোষণ বিক্রিয়ার হার নিয়ন্ত্রণ করতে দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। একটি পরমাণু বোমা নিয়ন্ত্রণ rods ব্যবহার করে না এবং তাই একটি নিয়ন্ত্রণহীন সমপ্রতিক্রিয়াধারা হয়।
4. একজন তরলিকরন এক্সিডেন্ট যা চুল্লী কোর গলে পারমাণবিক চুল্লী ফলাফল তীব্র overheating হবে। যদি সেখানে চুল্লীর কুলিং সিস্টেম এক বা পারমাণবিক জ্বালানী উপাদানের আরও তার গলনাঙ্ক অতিক্রম করার অনুমতি দেওয়া একটি খুঁত ছিল তরলিকরন ঘটতে পারে।
5. যদি একটি তরলিকরন ঘটেছে, পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র পরিবেশের মধ্যে বিকিরণ মুক্তি পারে।
6. সবচেয়ে বড় একটি পারমাণবিক শক্তি দুর্ঘটনা সঙ্গে যুক্ত উদ্বিগ্ন নেতিবাচক প্রভাব হয় বিকিরণ মরেছে মানব দেহের ও পরিবেশ আছে করতে পারেন।
7. একজন ব্যক্তির সময় একটি নির্দিষ্ট সময়ের উপর বিকিরণ উল্লেখযোগ্য পরিমাণে উন্মুক্ত ছিল, এই এক্সপোজার শরীর কোষ ক্ষতি এবং ক্যান্সার হতে পারে
8. ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য উদ্বিগ্ন ছাড়াও, এছাড়াও আছে পরিবেশগত স্বাস্থ্য পারমাণবিক বিদ্যুৎ উত্পাদন সঙ্গে যুক্ত উদ্বিগ্ন আছে। পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র কুলিং জন্য স্থানীয় হ্রদ এবং নদী থেকে পানি ব্যবহার করুন। স্থানীয় পানির উৎস এই তাপ অপচয় ব্যবহার করা হয়, এবং বাড়তি চুল্লী ঠান্ডা করার কাজে ব্যবহৃত পানি প্রায়ই খুব গরম তাপমাত্রার জলপথ ফিরে উন্মুক্ত করা হয়েছে। এই জল এছাড়াও সল্ট এবং ভারী ধাতু, এবং এই উচ্চ তাপমাত্রার সঙ্গে দূষিত করা যেতে পারে, জল দূষণকারীদের সহ, জলপথ মধ্যে মাছ এবং গাছপালা জীবন ব্যাহত করতে পারে।
9. সেপ্টেম্বর 11 তম, 2001 উপর নিউ ইয়র্ক সিটি ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টার হামলার পর থেকে উদ্বিগ্ন প্রচারিত যে সন্ত্রাসী তেজস্ক্রিয় পদার্থ মুক্তি উদ্দেশ্য সঙ্গে পারমাণবিক চুল্লি লক্ষ্য পারে।

10. প্যারমাণবিক শিল্প এখানো 'বর্জ্য সমস্যার কোন সমাধান, এই বর্জ্য পরিবহনের মানুষ এবং পরিবেশের একটি অগ্রহণযোগ্য ঝুঁকি ভঙ্গি হয়েছে। প্যারমাণবিক বর্জ্য বছর হাজার হাজার জন্য বিপজ্জনক হয়। এটা স্পষ্ট অতীতপূর্ব এবং আমাদের ভবিষ্যত প্রজন্মের জন্য একটি বিশাল হুমকি ভঙ্গি। এমনকি যদি একটি ভূতাত্ত্বিক সংগ্রহস্থলের পুরা, বর্জ্য উত্থান ও ভবিষ্যত প্রজন্মের হুমকি হতে পারে।

4. জ্বালানি অর্থনীতি - জীবাশ্ম জ্বালানি - তেল ও কয়লা

1. আমেরিকা একটি শক্তি আড়াআড়ি পথ রয়েছে। জাতি হিসেবে আমরা দাবি ক্রমবর্ধমান এবং সরবরাহ কমে একটি সময়ে জীবাশ্ম জ্বালানি উপর নির্ভরশীল। এদিকে, জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যবহারের ব্যাপক পরিবেশগত ও অর্থনৈতিক খরচ আরোপ চলতে। এখন দেশ স্থিতাবস্থা অব্যাহত রাখার জন্য পরিশোধ করা অথবা একটি নতুন শক্তি ভবিষ্যতে বিনিয়োগের মধ্যে নির্বাচন করতে হবে।
2. আমাদের বর্তমান শক্তি পথে অব্যাহত খরচ খাড়া হয়। আমেরিকান গ্রাহক ও ব্যবসার ইতিমধ্যে প্রায় \$ 700 বিলিয়ন থেকে \$ 1 ট্রিলিয়ন কয়লা, তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস উপর প্রতি বছর ব্যয়, এবং আমাদের স্বাস্থ্য ও পরিবেশের ক্ষতি মাধ্যমে জীবাশ্ম জ্বালানি থেকে দূষণের ধারণাতীত খরচ আক্রান্ত হয়।
3. আমেরিকা একটি ব্যবসা হিসাবে স্বাভাবিক শক্তি পথ বরাবর অব্যাহত থাকলে মার্কিন জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যয়, হওয়া 2010 এবং 2030 মধ্যে আনুমানিক ট্রিলিয়ন \$ 23 মোট সম্ভাবনা থাকে।
4. বিশ্বের মাত্রাতিরিক্ত যেমন কয়লা, প্রাকৃতিক গ্যাস ও তেল যেমন জীবাশ্ম জ্বালানি উপর নির্ভরশীল নয়।
5. প্রতি ডলারের যে একজন আমেরিকান পরিবারের প্রতি বছর ব্যয় জন্য, প্রায় 10 সেন্ট দিয়ে সেই টাকা অধিকাংশ জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যয়, জ্বালানি ক্রয় দিকে যেতে পারে।
6. জীবাশ্ম জ্বালানি উৎপাদন ও ব্যবহারের আমাদের পরিবেশ এবং আমাদের স্বাস্থ্যের ক্ষতি - আমেরিকান অর্থনীতি এমনকি বৃহত্তর ক্ষতি এবং জীবনের আমাদের গুণমান inflicting।
7. জীবাশ্ম জ্বালানি জ্বলন বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি করেছে অবদানকারী হল, যা, একটি looming পরিবেশগত ও মানব বিপর্যয় হওয়া ছাড়াও, বৃহদায়তন অর্থনৈতিক ক্ষতি হিসাবে ভাল হানা পারে:
8. সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি এবং ঝড়ের তীব্রতা ব্যয়বহুল ঝড় ক্ষতি বৃহত্তর ঝুঁকিতে যেমন নিউ ইয়র্ক, মিয়ামি এবং নিউ অর্লিন্স যেমন চাবি শহর করা হতে পারে বৃদ্ধি।
9. গ্লোবাল ওয়ার্মিং পড়ন্ত বৃষ্টিপাত এবং তাপমাত্রা ক্রমবর্ধমান যে দক্ষিণ পশ্চিম মত অঞ্চলে বড় এবং বর্ধিত খরা অবস্থার কারণ একত্রিত করা হবে, এবং তাপ-সংক্রান্ত অসুস্থতা কারণে জনস্বাস্থ্য প্রভাব সহ অন্যান্য খরচ, বিভিন্ন, ওজোন বৃহত্তর গঠন হানা পূর্বাভাস ধোঁয়াশা, এবং ভেক্টর বাহিত রোগ বৃদ্ধি পায়।

5. নৈতিকতা, ভদ্রতা, নীতিশাস্ত্র, নৈতিক মূল্যবোধ ক্ষয়িশু

1. নৈতিক ভাঙ্গন একটি প্রপঞ্চ যা একটি প্রধান অবনতি বা নৈতিক মূল্যবোধের সম্পূর্ণ ক্ষয় একটি নির্দিষ্ট সমাজের মধ্যে সঞ্চালিত হয়। অবনতি এমন ধরনের আকস্মিকতা অবস্থা এবং ঘটনা যে একটি নির্দিষ্ট সময়ের প্রদত্ত সমাজের মধ্যে সঞ্চালিত উপর নির্ভর করে পরিবর্তিত হতে পারে।
2. নৈতিক অধঃপতন সমাজ, দ্বন্দ্ব বা প্রাকৃতিক দুর্যোগের রাজনৈতিক এবং / অথবা সাংস্কৃতিক পরিবর্তন পরিবর্তন দ্বারা সৃষ্টি করতে পারে।
3. মান ছাড়া শিক্ষা, হিসাবে দরকারী হিসাবে এটা, বরং মনে হয় মানুষ একটি আরো চালাক শয়তান করা। - সি এস লুইস 1898-1963
4. একটি সংবাদপত্র গোছগাছ একটি ভীতিকর উপায় সকাল শুরু করতে হতে পারে: সন্নাসী বোমা হামলার, শ্রেণীকক্ষে বন্দুক, Terri Schiavo, Enron, সংগঠকদের ও সাংবাদিকদের কাছে মিথ্যা রাজনীতিবিদ আমাদের সব বিভ্রান্তিকর। আমাদের অল্পে প্রতিক্রিয়া খোলা একটি উইন্ডো নিষ্ক্ষেপ এবং চিত্কার, হয় "আমি এটা আর নিতে যাচ্ছি না।"
5. এটা ব্যাপকভাবে বিশ্বাস করা হয় আধুনিক সমাজে ধারালো পতন হয়। দুর্ভাগ্য উদাহৃত মধ্যে অপরাধ, বিবাহবিচ্ছেদ, কিশোর সেক্স, কিশোর এ জন্ম এবং ওষুধের অপব্যবহার হার আকাশচুম্বী হয়; যুদ্ধ (বিশেষ করে 20 শতকের মধ্যে); এবং ব্যক্তিগত নৈতিকতা ও ধর্মভার একটি সাধারণ পতন।
6. এছাড়া উদ্বিগ্ন প্রকাশ করেছেন যে আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জীবনযাপনের ও সমৃদ্ধ প্রথম বিশ্বের জাতি এবং দরিদ্র তৃতীয় বিশ্বের দেশের মধ্যে শিক্ষার সুযোগ ফাঁক একটি প্রশস্তকরণ নেতৃস্থানীয় হয়। এই ধরনের উদ্বিগ্ন উভয় ধর্মনিরপেক্ষ বাম এবং ধর্মীয় অধিকার দ্বারা উত্থাপিত হয়।
7. ধর্মীয় মৌলবাদীরা ঘন ঘন সাধারণভাবে আধুনিক বিজ্ঞানের দোষ PIN, এবং বিশেষ করে বিবর্তনে।
8. পতন এর কিছু উদাহরণ - Uut অফ দাম্পত্য জন্ম এবং একক পিতা বা মাতা পরিবারের। ইন্টারনেটের জালিয়াতি এবং "আসক্তি"। অপরাধ। এটা ব্যাপকভাবে যে অপরাধ, ছোটখাট ডাকাতির থেকে গুরুতর হিংসাত্মক অপরাধের বিশ্বাস করা হয় নিয়ন্ত্রণের বাইরে spiraling করা হয়। কিশোর লিঙ্গ, জন্ম ও গর্ভপাত। এটা ব্যাপকভাবে বিশ্বাস করা হয় কিশোর লিঙ্গ এবং জন্ম হার নিয়ন্ত্রণের বাইরে ফাটিয়ে করছে। কিশোর এলকোহল, সিগারেট এবং ড্রাগ ব্যবহার। ছাত্রলীগ যুদ্ধ এবং প্রক্সি যুদ্ধ শক্তিশালী, ধনী দেশ সেটার।

6. আরবান টানাটানি

1. আরবান টানাটানি, এছাড়াও টানাটানি বা শহরতলির টানাটানি বলা হয়, নগর ও শহর, প্রায়ই কম ঘনত্ব আবাসিক হাউজিং, একক-ব্যবহার আঞ্চলিকতা দ্বারা চিহ্নিত ভৌগোলিক ব্যাপ্তি দ্রুত সম্প্রসারণ, এবং পরিবহন জন্য ব্যক্তিগত অটোমোবাইল উপর নির্ভরতা বেড়ে গেছে।
2. আরবান টানাটানি একটি ক্রমবর্ধমান শহরের জনসংখ্যা মিটমাট করার প্রয়োজনীয়তা দ্বারা অংশে সৃষ্টি হয়; তবে, অনেক মহানগর অঞ্চলে এটা বৃদ্ধি বাসকারী স্থান এবং অন্যান্য আবাসিক সুযোগ-সুবিধা জন্য ইচ্ছা থেকে ফলাফল।
3. আরবান টানাটানি বর্ধিত শক্তি ব্যবহার, দূষণ, এবং যানজট ও সম্প্রদায়ের বৈষম্য ও সংসক্তিপ্রবণতা একটি পতন সঙ্গে সম্পর্কিত হয়েছে। উপরন্তু, শারীরিক ও পরিবেশগত মহানগর অঞ্চলে এর "পদচিহ্নের" বাড়িয়ে, ঘটনাটি বন্যপ্রাণী আবাসস্থল ধ্বংসের এবং প্রাকৃতিক এলাকার অবশিষ্ট ফ্র্যাগমেন্টেশন বাড়ে।
4. আরবান টানাটানি যেমন আবাসিক উন্নয়ন, পরিবহন এবং রাস্তায় মল ও খুচরা একচ্ছত্র ফর্ম হিসাবে শপিং মল জন্য গাড়ী উপর অনন্য নির্ভরতা জন্য অত্যন্ত কম ঘনত্বের যেমন শহরতলিসুলভ উন্নয়নের সংশ্লিষ্ট বৈশিষ্ট্য, একটি সংখ্যা বোঝায়।
5. সমালোচকরা যেমন বৃদ্ধি দূষণ, সামাজিক বিচ্ছিন্নতা, প্রাকৃতিক সম্পদ ধ্বংস এবং এমনকি বর্ধিত স্থূলতা হিসাবে সামাজিক ব্যর্থতা, বিভিন্ন সঙ্গে শহরে টানাটানি অভ্যুক্ত করেছেন। suburbanization সমর্থকরা এই অভিযোগগুলির চ্যালেঞ্জ এবং দাবি করেছিলেন যে কম ঘনত্বের উন্নয়ন, ভালো স্কুল ও নিরাপত্তা উচ্চ মাত্রা সঙ্গে, কি পরিবারের বেশীরভাগ চায় করেছেন।
6. মানুষ কি আসলেই একে অপরকে পছন্দ নয়। আমরা স্থান একটি অবিরাম দিগন্ত সঙ্গে বিশ্বের বৃহত্তম দেশ এক বাস যদিও, আমরা আমাদের শহরে অধিকার পরবর্তী প্রতিটি অন্যান্য বাস করতে চয়ন। আমাদের উপর 80% এখন শহরাঞ্চলে বসবাস করে। যেহেতু আমাদের শহর বড় হওয়া, আরবান টানাটানি জীবনের আমাদের গুণমান প্রভাবিত শুরু হয়।
7. সবচেয়ে বড় সমস্যা হলো টানাটানি একটি গাড়ির নির্ভর সংস্কৃতি-এবং ড্রাইভিং বাড়ে ড্রাইভারের জন্য এবং প্রকৃতির জন্য চাপ হয়। আরো ট্রাফিক, আরো কার্বন নির্গমন, আরো ধোঁয়াশা! কিন্তু টানাটানি অনিবার্য নয়। এটা প্রায়ই দরিদ্র পরিকল্পনা ও অল্পদর্শিতা ফলাফল।
8. টানাটানি বিস্ময়কর উপায়ে মত আমাদের মূল্যবান সময় পাড়ে এবং আমাদের waistlines বিস্তৃত আমাদের প্রভাবিত করে। একটি কমিউটার যারা প্রতিটি দিন মাত্র এক ঘন্টা ড্রাইভ একটি গাড়ী নয় কাজ সপ্তাহ সমতুল্য এক বছর ব্যয়। গবেষকরা লক্ষ্য করেছেন যে sprawling শহরতলির বাসিন্দাদের কম সময় হেঁটে ব্যয় এবং পথচারী বান্ধব এলাকাগুলোর বসবাসকারী তুলনায় আরও বেশি ছয় পাউন্ড পর্যন্ত ওজন কর।
9. আরবান টানাটানি বহুমূল্য খামার এবং wildlands মধ্যে কাটা, কম greenspace এবং বহুমূল্য wildlands, bogs, যা আপীত করা হচ্ছে এবং উপর বাঁধানো, ঝুঁকিতে মূল্যবান বন্যপ্রাণী বাসস্থান এবং প্রজাতি নির্বাণ মত সঙ্গে আমাদের রেখে।

7. পানির অপ্রতুলতা

পেছনের তথ্য

1. জল আমাদের গ্রহ 70% জুড়ে, এবং এটি মনে হয় যে এটা সবসময় অটেল হতে হবে সহজ। যাইহোক, ষ্টম্ফ-কাপড় আমরা পান, স্নান আমাদের খামার ক্ষেত্র সেচ অবিশ্বাস্যভাবে বিরল সঙ্গে-হয়। বিশ্বের পানির মাত্র 3% তাজা জল, এবং যে দুই তৃতীয়াংশ বা হিমায়িত হিমবাহ দূরে tucked অন্যথায় আমাদের ব্যবহারের জন্য অনুপলব্ধ।
2. ফলস্বরূপ, কিছু 1.1 বিলিয়ন মানুষ বিশ্বব্যাপী পানি এক্সেস অভাব, এবং 2.7 বিলিয়ন মোট বছরের অন্তত এক মাস জন্য পানি অপ্রতুল পাবেন।
3. অপর্য়াপ্ত স্যানিটেশন এছাড়াও 2.4 কোটি মানুষ-তারা যেমন কলেরা এবং টাইফয়েড ফিভার, and অন্যান্য পানিবাহিত রোগের মতো আক্রান্ত হন জন্য কোন সমস্যা নয়।
4. আমরা পৃথিবীর পরিবেশ স্টপ লক্ষণ উপেক্ষিত হয়েছে। পতনশীল জল টেবিল সম্মুখীন, না একটি একক দেশ পানি ব্যবহার কমাতে কাজে লাগানো হয়েছে। যদি আমরা ঝুঁকি আমরা গ্রহণ করা হয় ঘুম থেকে করতে পারেন, আমরা আগের সভ্যতাগুলোর যে পরিবেশগত প্রবণতাগুলো দেখতে তাদের খাদ্য অর্থনীতির কমিয়ে বিপরীত করতে ব্যর্থ যোগদান করবেন।
5. বিশ্বের জলাভূমি অর্ধেকের বেশি উধাও হয়ে গেছে। কৃষি অকার্যকরই মাধ্যমে অন্য কোনো উৎস এবং যে অনেক বর্জ্য চেয়ে বেশি পানি হ্রাস।
6. জলবায়ু পরিবর্তন সারা বিশ্বের আবহাওয়া এবং পানি নিদর্শন পরিবর্তনকারী হয়, others.At মধ্যে কিছু এলাকায় সংকট আর খরা ও বন্যার সৃষ্টি বর্তমান ব্যয় হার, এই অবস্থায় শুধুমাত্র খারাপ পেতে হবে। 2025 দ্বারা, বিশ্বের জনসংখ্যার দুই-তৃতীয়াংশ পানি সংকট সম্মুখীন হতে পারে। এবং সারা বিশ্বের বাস্তুতন্ত্রের আরও বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হবে।
7. পানি ঘাটতি পানি চাহিদা মেটাতে তাজা পানি সম্পদ অভাব।
8. বিশ্বব্যাপী জনসংখ্যা (2 বিলিয়ন মানুষ) এক-তৃতীয়াংশ বছরের অন্তত 1 মাসের তীর পানি ঘাটতি এর অবস্থার অধীনে বাস করে।
9. বিশ্বের অর্ধ বিলিয়ন মানুষ তীর পানি ঘাটতি সারাবছর মুখোমুখি। বিশ্বের বৃহত্তম শহরগুলোর হাফ পানি ঘাটতি অভিজ্ঞতা।

8. খাদ্য অভাব

1. টাইম বোমা, জাতির বিরুদ্ধে জাতির সেটিং- কি খাদ্যের দাম বৃদ্ধি, রাজনৈতিক অস্থিরতা নেতৃস্থানীয়, ক্ষুধা ছড়িয়ে এবং, যদি না সরকার কাজ, খাদ্য একটি সর্বনাশা ভাঙ্গন। "খাদ্য নতুন তেল ও ভূমি নতুন সোনা হল"
2. ফলে খাদ্য একটি নতুন ভূ, আবির্ভূত হয়েছে যেখানে ভূমি ও পানি প্রতিযোগিতা তীব্রতর হচ্ছে এবং প্রতিটি দেশের নিজেই জন্য fending হয়।
3. গত এক দশকে বিশ্ব জমি পুলিশ প্রায় 60 ভাগ ফসল যে জৈবজ্বালানি জন্য ব্যবহার করা হয় হওয়া এবং মাংস গো-পাল রেখে করা হয়েছে।
4. গত 10 বছরে খাদ্যের দাম দ্বিগুণ হিসাবে খাদ্য চাহিদা একটি দ্রুত বর্ধনশীল বিশ্বের জনসংখ্যার সঙ্গে বৃদ্ধি পেয়েছে এবং লক্ষ লক্ষ পশু-ভিত্তিক খাদ্য, যা আরো শস্য ও ভূমি প্রয়োজন পাঁটেছেন।
5. অক্সফাম গত সপ্তাহে আশা গম ও চাল সহ মূল খাদ্য আলতরাপের, মূল্যের পরবর্তী 20 বছরে আবার দ্বিগুণ করার, দরিদ্র জন্য সর্বনাশা পরিণতি আশঙ্কায় ড।
6. কিন্তু বুট নিদর্শন এই যে, খাদ্য সরবরাহ নিরাপত্তাহীন হয় উদ্ভূত খাদ্যের পরিমাণ যে দেশ রিজার্ভ রাখা, বা এক বছর থেকে পরবর্তী "উপর বহন" দেখা যায়।
7. "সর্বশেষ 11 বছর ছয় জগতের লোক আরো খাদ্য তুলনায় এটি উত্থিত হয়েছে ধ্বংস করেছে। আমরা কোনো বাফার হবে না এবং নিচে মজুদ দৌড়াচ্ছে। আমাদের স্টক খুবই কম এবং আমরা বোর্ড জুড়ে একটি প্রধান খাদ্য সংকটের দেখতে পারে যদি আমরা একটি শুষ্ক শীত ও একটি দরিদ্র ধান কাটার আছে। "
8. যেমন, জল টেবিল পতনশীল শস্য উৎপাদনের plateauing এবং তাপমাত্রা ক্রমবর্ধমান হিসাবে নতুন প্রবণতা ভূমিক্ষয় ও জলবায়ু পরিবর্তনের কঠিন, যদি না অসম্ভব হয়, যথেষ্ট দ্রুত উৎপাদন বাড়ানোর জন্য যোগদান। "
9. চার টিপে চাহিদা পানি বাড়াতে ভাল বীজ, ট্রাক্টর বা পাম্প পরিবর্তে, একসঙ্গে সুরাহা করা আবশ্যিক, খাওয়ানোর বিশ্বের এখন নতুন জনসংখ্যা, শক্তি, এবং পানি নীতি উপর নির্ভর করে।
10. আমরা এমন এক জগতে যেখানে অর্ধেকের বেশি মানুষ কৃষকদের ওভার পাম্পিং এবং পাড়ে জলস্তর উপর ভিত্তি করে খাদ্য বৃদ্ধি দেশগুলোতে বাস বাস। প্রশ্ন হচ্ছে এই বৃদ্ধি সহসা আরম্ভ হবে, কিন্তু যখন নয়। বেশ কিছু জাতীয় খাদ্য ফেটে যাওয়া বৃদ্ধি হিসাবে জলস্তর দুর্দমনীয় খাদ্য সংকট তৈরি করতে পারে নি হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।
11. বিশ্বের জনসংখ্যা বৃদ্ধি নাটকীয়ভাবে ধীর না হলে, হাইড্রোলজিক্যাল দারিদ্র্য মধ্যে আটকা পড়ে মানুষের সংখ্যা ও ক্ষুধা শুধুমাত্র হয়ে যাবে।
12. বিশ্বের জলবায়ু সমস্যা মোকাবেলার ব্যর্থ হলে, পৃথিবীর তাপমাত্রা এই শতাব্দীতে সহজে 6 ° সে: দ্বারা, বাড়তে পারে খাদ্য সরবরাহ বিধ্বংসী। আমরা পৃথিবীর পরিবেশ স্টপ লক্ষণ উপেক্ষিত হয়েছে। পতনশীল জল টেবিল সম্মুখীন, না একটি একক দেশ পানি ব্যবহার কমাতে কাজে লাগানো হয়েছে। যদি আমরা ঝুঁকি আমরা গ্রহণ করা হয় ঘুম থেকে করতে পারেন, আমরা আগের সভ্যতাগুলোর যে পরিবেশগত প্রবণতাগুলো দেখতে তাদের খাদ্য অর্থনীতির কমিয়ে বিপরীত করতে ব্যর্থ যোগদান করবেন।
13. আমরা উত্তর জানি। তারা পানি সংরক্ষণ, কম মাংস খাওয়ার, ভূমিক্ষয় বাঁধন, জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ এবং শক্তি অর্থনীতি পরিবর্তন অন্তর্ভুক্ত। আমরা দ্রুত সচল করতে হবে। টাইম scarcest সম্পদ। সাফল্য যুদ্ধকালীন গতিতে চলন্ত উপর নির্ভর করে। এটি বিশ্বের শিল্প অর্থনীতি রূপান্তর, জনসংখ্যা স্থিতিশীল রাখা এবং শস্য স্টক পুনর্নির্মাণ মানে।

9. সংযুক্ত বিশ্ব খারাপ - ইন্টারনেট

1. ইন্টারনেট ভাল বা মন্দ, অন্ধকার বা আলো নয়। এটা তোলে (অন্তত আপাতত) মানুষ তা নির্ধারণ কি প্রযুক্তির আছে। অথবা আমরা তাদের অপব্যবহার করতে শুরু করব - আর কোন ব্যাপার কিভাবে নির্ভরশীল আমরা এই

প্রযুক্তির উপর হয়, সেখানে আমরা কীভাবে সরঞ্জাম আমরা তৈরি করেছি ব্যবহার করেন তার উপর উপযুক্ত ফিল্টার হতে হয়েছে।

2. 'জিনিস ইন্টারনেট' আরো একটি সংযুক্ত বিশ্বে তৈরি করছে কিন্তু মেশিন আমাদের গার্হস্থ্য জীবন ছোড় করার জন্য একটি অন্ধকার দিক আছে।
3. একজন মহিলা তলায় ঘুমিয়ে পড়ে। তিনি উঠছে, আতঙ্কগ্রস্ত এবং যন্ত্রণাদায়ক ব্যথা একটি রোবট ভ্যাকুয়াম ক্লিনার তার চুল আপ চর্বণ খুঁজে। ফুটফুটে খেলনা আপনি আপনার শক্তিশালী কন্যা কেনা সক্রিয় আউট গোপনে আপনার ব্যক্তিগত কথোপকথন রেকর্ডিং, শয়নকাল গল্প আপনি একসাথে পড়া এবং তার ঘুমন্ত এবং তারপর ইন্টারনেটে তাদের সম্প্রচার করা হয়।
4. সিসিটিভি আপনি আপনার বাড়িতে হয়ে hackers থেকে নিরাপদ গভীর ক্ষত করা হয় রাখার ইনস্টল করেছেন এবং আপনার জীবন আপনি জেনে একটি 24-ঘন্টা রিয়ালিটি শো হিসাবে শেষ পর্যন্ত। এটা তোলে আপানে একটি বড় আঘাত করা হয়।
5. তোমার স্মার্ট হোম আপোস করা হয়, লক কোড আপনি খুঁজে শাট পরিবর্তন করা হয়, সাউন্ড সিস্টেম 11 আপ cranked হয়, বাইরে blaring যখন আপনি ড্রাইভ আটকে করছি। লাইট একটি ডিস্কো মত এবং বন্ধ ঝলকানি করছে। আপনি বুঝতে পারছি একটি দল ভিতরে যাওয়া আছে এবং আপনাকে আমন্ত্রণ করা হয় নি। সম্ভবত এটি শুধু একটি ভাল সময় হচ্ছে মেশিন হয়।
6. এর মধ্যে কিছু ঘটেছে। অন্যদের জন্য, এটা শুধুমাত্র সময়ের ব্যাপার। আমাদের ঘর আবিষ্কৃত করা হচ্ছে। এবং 21 শতকের এর মন্দ প্রফুল্লতা আমাদের মেশিন নিয়ন্ত্রণ আন্নারা হয়। এই "জিনিস ইন্টারনেট", গার্হস্থ্য ও শহরে বস্তুর একটি সংযুক্ত আড়াআড়ি অনেক-vaunted পরবর্তী পুনরাবৃত্তিতে হয়।
7. স্বপ্ন সংযুক্ত বিশ্বে যা পণ্য পরস্পরের সাথে কথা বলতে এবং সবকিছু, আরও দক্ষ বিজোড় হয়ে রয়েছে। এটা তোলে একটি বিশ্ব যা ইতিমধ্যে যেমন নেস্ট এর হোম নিয়ন্ত্রণ সিস্টেম, চুল-খাদক রোবট ভ্যাকুয়াম ক্লিনার (হাঁ, যে নিজের সত্য), স্মার্ট ফ্রিজ, আলো সিস্টেম ও ওভেন যেমন গার্হস্থ্য ডিভাইস দ্বারা পূর্ণ করা হয়। এবং এই সব নির্মাতারা স্বপ্ন যে তারা আপনার সবচেয়ে ঘনিষ্ঠ তথ্য ফসল করতে সক্ষম হবে।
8. ব্যবহারকারী জরিপ এবং ফোকাস গ্রুপ রিয়েল-টাইম তথ্য দ্বারা প্রতিস্থাপন করা হবে। নিজের অজান্তেই আমরা নির্মাতা ও অনলাইন খুচরো জন্য বাজার গবেষণা পরিচালনার করা হবে যেমন আমরা আমাদের গার্হস্থ্য chores চালায়, খাওয়া চ্যাট এবং শুধু আমাদের বাড়িতে প্রায় সরানো।
9. জন্য এমন কোন আমাজনের আলেক্সা ("একটি বুদ্ধিমান ব্যক্তিগত সহকারী") প্রয়োজন সব সময় শোনা হবে, অপেক্ষা চ [বা কী শব্দ বা বাক্যাংশ কর্ম সেটিকে ট্রিগার হিসেবে সিস্টেম ব্যবহার করা হয়। অন্য কথায়, এটি একটি নজরদারি ডিভাইস। তোমরা রাস্তায় স্যামসাং এর গুপ্তচর-দূরেক্ষণযন্ত্র পছন্দ করেন, তাহলে আপনি এখন পরিবার হাব ফ্রীজ-ফ্রীজার, যা একটি কেনাকাটা তালিকা পরিবর্তে আপনার স্মার্টফোন তার বিষয়বস্তু একটি ছবি পাঠাবে এবং যার উপর আপনি অনলাইনে আপনার পরবর্তী বিতরণ অর্ডার করতে পারেন কিনতে পারেন। কিন্তু যখন আপনি একটা ড্রিংক ঢালা, আর কে আপনার রেফ্রিজারেটর বিষয়বস্তু উপর poring হয়?
10. কল্পবিজ্ঞান লেখক ব্রুস স্টার্লিং মধ্যে Greenfield সম্মত। "এটা সম্ভা টীনা ক্যামেরা কোন পরিষেবা আক্রমণের ডিস্ট্রিবিউটেড ডিনাইয়াল জন্য আদর্শ হচ্ছে, ডাটা লোড যা গোড়ালি biters দ্বারা হ্যাক করা যায় - 15 বা 16 বছর বয়সী বাচ্চাদের যারা তাদের বেডরুম থেকে একটি ব্যাংক নিচে নিতে পারেন," তিনি বলেন. "ধারণা যে একটি কিশোর একটি আন্তর্জাতিক স্কেল উপর বিশৃঙ্খলার তৈরি করতে পারে নি এত বড় এটা আসলে [কারিগরি] শিল্পে মনোবল আঘাত করা হয়। এটা লজ্জাজনক."
11. জিনিস ইন্টারনেট সুরক্ষা আমরা স্বয়ংক্রিয়ভাবে আমাদের শারীরিক স্থাপত্য ক্ষেত্রে প্রযোজ্য কোনো ছাড়া আমাদের বাড়িতে অসীম ডিজিটাল অকপটতা আমন্ত্রণ জানাচ্ছে। বস্তুত, এটা এমনকি এটিকে ওভাররাইড করতে সক্ষম হয় - আপনি আপনার কেশ এবং নিরাপত্তা ব্যবস্থা একটি অ্যাপ্লিকেশন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত চান? সম্ভবত আপনি ইতিমধ্যে না।

12. আইটি নিরাপত্তা পেশাদার 90 শতাংশেরও বেশি ভবিষ্যদ্বাণী করা যে সংযুক্ত ডিভাইস নিরাপত্তা প্রোগ্রাম থিংস (IOT) ইন্টারনেট দ্বারা যাকে জাহির 'উল্লেখযোগ্য' ঝুঁকি সঙ্গে তাল মিলিয়ে ব্যর্থ হিসাবে একটি প্রধান সুরক্ষা সমস্যা চলতি বছরের হতে হবে।

10. বস্তুবাদ এবং ভোগবাদ

1. গবেষণা কম আত্মসম্মান এবং একাকীত্ব এবং অসুখ অনুভূতির সঙ্গে ভোগবাদ এবং প্রকৃতিবাদ সংযুক্ত করেছে।
2. জার্নাল, প্রেরণা এবং আবেগ প্রকাশিত সমীক্ষায় একটি শৃঙ্খলা দেখিয়েছেন যে যেমন মানুষ জড়বাদী হয়, সুস্থতা এবং উদ্দেশ্য তাদের অর্থে কমে যাবে এবং যদি তারা কম জড়বাদী হয়ে, এটা রি।
3. যদিও প্রকৃতিবাদ অর্থনীতি জন্য ভাল প্রবৃদ্ধির উপভোগে, এটি একটি ব্যক্তিগত পর্যায়ে উপর নেতিবাচক প্রভাব আছে, উদ্বিগ্ন এবং বিমগ্নতা নেতৃস্থানীয় পারবেন না।
4. ভোগবাদ এছাড়াও সম্পর্ক, সম্প্রদায়, এবং পরিবেশ ক্ষতি হতে পারে।
5. অনেক উপায়ে, একটি যৌক্তিক কোরিলেশন আছে। ভোগবাদ এবং প্রকৃতিবাদ প্রায়ই অন্যদের সঙ্গে তুলনা জড়িত এবং যদি তা হৃদয়ঙ্গম হয় যা অন্যদের অভাব অনুভূতি ফলে, ভাল করছ বোধগম্য হয়।
6. বিজ্ঞাপন অপরিমেয় পরিমাণ আমরা একটি দৈনিক ভিত্তিতে সঙ্গে bombarded হয় সঙ্গে, এটা অনেক জিনিস আমরা মনে হয় যে আমরা চান এবং প্রয়োজন আছে হওয়াটা বেশ আশ্চর্যের।
7. বিজ্ঞাপন আমাদের ভয় ও সামাজিক গ্রহণযোগ্যতা প্রয়োজনীয়তার পালন করে। আমরা যখন বলা হয় একটি পণ্য আমাদের তেজী চামড়া দেবে আমাদের আরো যৌন সফল বা অন্যদের ছাপ করতে, এটা সামান্য আশ্চর্য যে আমরা যথেষ্ট ভাল কম হচ্ছে অনুভূতি নিয়ে যেমন আমরা হয়, অত: পর ফলে কম আত্মসম্মান নেই।
8. উপরন্তু, আরো কেনার সময় যে জিনিস সম্পর্ক, সামাজিক কার্যক্রম, শখ, দাতব্য এবং সম্প্রদায় কাজ ও পরিবেশ সহ সুখ শিক্ষাদান করতে কেড়ে নিতে পারে যথেষ্ট পরিমাণ টাকা আদায় উপর একচেটিয়াভাবে নিকটতর নিবন্ধ।
9. এটা আমাদের সমগ্র অর্থনৈতিক ব্যবস্থা আছে: জিনিস কিনতে। সবাই কিনতে। এটা কোন ব্যাপার না কি আপনি কিনতে। শুধু কিনতে। যদি আপনি টাকা নেই এটা কোন ব্যাপার না। শুধু কিনতে। আমাদের সমগ্র সভ্যতা এখন ভাবনাটি হলো এই যে, সেটা ব্যাপার আর কি ঘটবে, আমরা সব প্রচুর এবং জিনিস প্রচুর কিনতে অব্যাহত থাকবে উপর অবস্থিত থাকলে সংশ্লিষ্ট।
10. কিনুন, ক্রয়-কিনতে, কিনতে, ক্রয় করেন। এবং তারপর একটু বেশি ক্রয় করেন। তৈরি করবেন না, অথবা উত্পাদন, বা আবিষ্কার - শুধু কিনতে। কখনো সংরক্ষণ, বিনিয়োগ কখনো কখনো ফিরে কাটা - শুধু কিনতে। কিনুন আপনি টাকা আপনি পারেন না এমন প্রয়োজন হবে না কি ... আপনার মত শ্বাস ফেলা, শুধুমাত্র আরো ঘন ঘন কিনুন।
11. আমেরিকানরা আজ, 55 বছর আগে তুলনায় দ্বিগুণ কার মালিক হন এবং দুইবার হিসাবে ব্যক্তির প্রতি অনেক বাইরে খাওয়া, কিন্তু আমরা কোনো কারণ এটি সুখী হবে বলে মনে হচ্ছে না। বরং মঙ্গল ক্রমবর্ধমান মাত্রা চেয়ে, আমরা ক্রেডিট কার্ড ঋণ মাউন্ট দেখা করেছি এবং ক্রমবর্ধমান আত্ম-স্টোরেজ সুবিধা সংখ্যা জিনিস আমরা compulsively কিনতে বাড়িতে।
12. এবং কৌশল প্রকৃতিবাদ থেকে স্বাধীনতা খুঁজে পেতে - এখানে ছয় জিনিস আপনি খরচ মনোবিজ্ঞান সম্পর্কে জানা উচিত হয়।

ক। উপভোক্তা সংস্কৃতির ক্ষতি হতে পারে পৃথক মঙ্গল।

খ। বস্তুবাদী মান টাইপ- A আচরণের লিঙ্ক করা হয়।

গ। মানি সত্যিই আপনি সুখ কিনতে পারে না।

- ঘ। বস্তুবাদ আপনার সম্পর্ক নষ্ট হতে পারে। জড়বাদী জন ব্যক্তিও সাধারণত কম প্রো-সামাজিক ও সহানুভূতিশীল গুণাবলী আছে, উভয় অন্যদের প্রতি এবং পরিবেশ দিকে।
- ঙ। উপভোক্তা সংস্কৃতির আত্মরতিমূলক ব্যক্তিস্ব বংশবৃদ্ধি করতে পারে।
- চ। ভোগবাদ নিরাপত্তাহীনতা দ্বারা প্রসার হয় - এবং মনোযোগসহকারে দ্বারা প্রতিবিহিত।

11. দুর্নীতি ও লোভ

1. জন দুর্নীতি ও ঘুষ: কাজ প্রায়ই অর্থ বা ক্ষমতা এতই শক্তিশালী যে এটা শেষ পর্যন্ত ভাল সেকলে লোভ দ্বারা overtaken এর জন্য একটি সরকারি কর্মকর্তা ইচ্ছা থেকে ডাঁটা। অর্থ পাচার, চাঁদাবাজি, আত্মসাৎ, ঘুষ: এটা সহ অনেক ফর্ম, আসে।
2. মানি অ্যান্ড লোভ শক্তিশালী বাহিনী যে মানুষ এবং তাদের পরিবেশের উপর কলুষিত প্রভাব পরিণত হয়।
3. টাকা সমান ক্ষমতায় দেখা হয় হিসাবে, ধনী মানুষদের তাই আরো ক্ষমতা আছে, তাদের দরিদ্র উপর আরো বেশি কর্তৃত্ব দান দেখা হয়। এই বিভিন্ন আর্থ-সামাজিক ক্লাসের একটি বিচ্ছেদ, যা পরিণামে একটি সম্প্রদায় বৈষম্য সৃষ্টি তৈরি করে। এই কারণে, লোভ, খেলার মধ্যে আসে বিশৃঙ্খলার সৃষ্টি যেমন সহিংসতা ব্যক্তি অনুক্রমে erupts প্রাপ্ত কি করতে চান তারা। দুর্নীতি দেখা হয় যারা উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ আছে তাদের ক্ষমতা অপব্যবহার এবং এটি দিয়ে পার পেতে সক্ষম।
4. আমরা আজ তাই বিক্রি ও বাজার জায়গায় জিনিষ কেনার, যে আমরা কল্পনা করতে পারবেন না মানব জীবনের অন্যথায় হওয়ার প্রক্রিয়ায় ফাঁদে হয়।
5. কারণ, ব্যবহার এবং ভোগবাদ সামাজিক বক্তৃতা এবং সকল পক্ষের রাজনৈতিক এজেন্ডা আয়ত্ত করা, ভোগবাদ জীবনের মৌলিক উদ্দেশ্য হিসেবে কেন্দ্র পর্যায়ে প্রচারের ছটা হগ।
6. জীবনের স্থায়িত্ব একটি বিব্রম। কোন ব্যাপার আপনি কিভাবে সমৃদ্ধ, আপনি সবসময় অসীম সমৃদ্ধ হচ্ছে কল্পনা করতে পারেন। বৃহত্তর আপনার কল্পনা আপনার স্টেশান, আরো দুর্নীতিগ্রস্ত আপনি পেতে করার সম্ভাবনা বেশি ছাড়িয়ে গেছে। যদিও এটা সত্যি যে আমরা সমস্ত শক্তি এবং অর্থ তারিফ করতে পারেন, আমরা আদর্শের তারিফ প্রবণ থাকা নিশ্চিত করতে হবে।
7. সরকার ক্রমাগত ফরকান হয় যে অর্থনৈতিক পাই বড় হচ্ছে হয় - কিভাবে এটা সত্য হতে পারে যে আমাদের অধিকাংশ ছোট টুকরা পাচ্ছেন? উত্তর, অবশ্যই, যে কয়েক জনের অনেক, অনেক বড় টুকরা পাচ্ছেন হয়! যদিও মজুরি থেমে আছে, সংস্কার লাভ দ্বিগুণ হয়েছে।
8. শ্রমিকদের জীবনযাত্রার মান শাস্ত্রীয় অর্থনৈতিক তত্ত্ব বিপরীত কমে চলেছে। এই কর্পোরেট পুঁজি এবং রাষ্ট্রের মধ্যে দুর্নীতিগ্রস্ত সম্পর্ক উপর ভিত্তি করে মূলত রাজনৈতিক হস্তক্ষেপ করা হয়েছে।
9. আজকের কর্পোরেশন 'মাফিয়া' আধুনিক দিনের সংস্করণ নিশ্চিত? মনে হচ্ছে যে লজ্জা আমাদের 'সভ্যতা' থেকে বিলুপ্ত হয়েছে! কিভাবে এটা যে কেউ কিছু অনুষ্ঠিত দায়ী করা যেতে পারে হতে পারে? মনে হচ্ছে যে কেউ কিছু আর কোনো কিছুর জন্য দায়ী!
10. প্রতিষ্ঠানিক অসততা আদর্শ হয়ে গেছে? হিসাবে প্রয়োজক এবং পরিচালক অ্যান্ডহনি ওয়াল ঘোষিত, 'একটি সম্পূর্ণ এবং বিশেষ করে তার প্রতিষ্ঠান হিসেবে সমাজের আচরণ, তার সরকারের মনোভাব বিরাজ প্রতিফলিত করার ঝাঁক।'
11. আজকের জীবনে, এমনকি বাজার বাহিনী ঘন ঘন রাজনৈতিক কারণের, অর্থনৈতিক সুবিধা সুরক্ষিত দুর্নীতির যথা একাধিক ফরম মাধ্যমিক হয়।
12. দুর্নীতিপরায়ণ রাজনীতিকদের রাষ্ট্র অ্যাডমিনিস্ট্রেশনের অজ্ঞাতসারে জায়গা নিতে পারবেন না। এটা তোলে ব্যক্তিগত বা কর্পোরেট লাভ মধ্যে জাতীয়-সর্বজনীন ব্যবহার থেকে সম্পদ স্থানান্তর করে। এটা তার দেশের মানুষের চোখে বৈধতা এবং সরকারের আস্থা হ্রাস এটি widens এবং অভ্যন্তরীণ বর্গ অসাম্য এবং চলছে 'ভালো'

শাসন গভীর হয়েছে। অবশেষে, এটি একটি দুর্নীতির যে সামাজিক সেবা ও ব্যক্তিগত সম্পদ থেকে উত্পাদনশীল বিনিয়োগ থেকে সরকারি সম্পদের siphons এর 'সংস্কৃতি' তৈরি করে।

13. লোভ বিরুদ্ধে যুদ্ধ সব যুদ্ধের গ্রান্ড স্ট্রাজেজি যেমন এটা সব root- এ ব্যবস্থার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। বড়দিনের পর্ব উদযাপন সময়, ক্যান্টারবেরির আর্চবিশপ সতর্ক করেছিলেন যে মানুষের লোভ পৃথিবীর পরিবেশের ভারসাম্য হুমকি দিচ্ছে। অতিরঞ্জিত ক্রিস্টিয়ান 'যে জাতি আমরা হতে অহংকার জন্য, লোভ আবেগ শুধু অনেক ধূলিমলিন নিয়ম ধর্মীয় মতবাদ হ্রাস করা হয়। আপনি নিয়ন্ত্রক 'জঙ্গলের আইন' সংক্রান্ত স্থানীয় গির্জা অনুক্রমের দ্বারা নিন্দা কোন ফিস্ ফিস্ শব্দ শুনতে পেলেন? আমিও করি নাই!
14. আফ্রিকান ইউনিয়ন হিসাব যে মার্কিন \$ 148 বিলিয়ন উপর প্রতি বছর তার নেতারা মহাদেশ থেকে চুরি করা হয়। যে কাজ বেশি মহাদেশটির সমগ্র গ্রস ডোমেস্টিক প্রোডাক্ট এক-চতুর্থাংশ প্রতি একক বছরের দুর্নীতির কাছে পরাজিত হন।

12. ফ্যাক্টরি ফার্মিং

1. সমসাময়িক পশু কৃষিশিল্পে লগ্নী সর্বাধিক মন্দ কি কখনো মানবতা দ্বারা perpetrated হয়। অনেক আতঙ্ক যে মন্দ কাজ ছিল হয়েছে, কিন্তু পরিধি ও বর্বরতা মধ্যে সম্ভবত কেউই ফ্যাক্টরি ফার্মিং ছাড়িয়ে গেছে।
2. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে, 1 মিলিয়ন জমি পশুদের প্রতি ঘন্টায় হত্যা করা হয়। বেশীরভাগ কারখানা খামারে অনুদ্ধারপ্রাপ্ত দুর্ভোগ ও অপব্যবহার জীবন সহ্য করে। হিউম্যানস কুড়িত মানুষ এবং সহস্রাব্দ ধরে nonhumans আছে, কিন্তু সংখ্যার দিক থেকে, কোন মানুষের নৃশংসতা ফ্যাক্টরি ফার্মিং সমসাময়িক প্রতিষ্ঠানে বন্ধ আসে।
3. গণহত্যা সাধারণত শিকারদের উন্মূলন দিয়ে শেষ। এর বিপরীতে, nonhumans ক্রমাগত মাংস জন্য একটি অতৃপ্ত ক্ষুধা প্রতিক্রিয়ায় পুষ্ট হচ্ছে।
4. অবশ্য, তখন হয় যে মানুষের দাসত্ব শতাব্দী ধরে চলতে থাকে করেছেন সেখানে বার হয়েছে, তাই কারখানা চাষ চিরস্থায়ী প্রকৃতি স্বাতন্ত্র্যসূচক কিন্তু অনন্য নয়।
5. সাধারণত, মানুষের হত্যা অথবা সহমানবদের নির্যাতিত হয়েছে, অভিপ্রেত কারণে (যদিও বিপথে চালিত বা স্পষ্টাস্পষ্টি ভুল তারা হতে পারে) গুরুত্বপূর্ণ উদ্বেগ এর সাথে সম্পর্কিত। উদাহরণস্বরূপ, ইহুদীদের বিরুদ্ধে হলোকস্ট অপরাধীদের অনেক হট্ট এর রুয়াল্ডান গণহত্যা, এবং দেশীয় আমেরিকানদের অধিকাংশ আমেরিকান উন্মূলন বিশ্বাস করতেন যে তাদের অপরাধের প্রধান হুমকি বিরুদ্ধে সমাজে সংরক্ষণে প্রয়োজনীয় ছিল।
6. এর বিপরীতে, ফ্যাক্টরি ফার্মিং একটি খাদ্য পক্ষপাত দেখা করতে শুধুমাত্র স্থল। তাছাড়া, ফ্যাক্টরি ফার্মিং চরম বর্বরতা যতটা সম্ভব সম্ভায় মাংস এবং অন্যান্য পশু পণ্য প্রাপ্ত করার আকাঙ্ক্ষা প্রতিফলিত করে। যদি লোকেরা এই পণ্যের জন্য একটু বেশি দিতে ইচ্ছুক ছিল, তাদের আসাদন এখনো অপব্যবহার ফলস্বরূপ ঘটা, কিন্তু নির্যাতনের ডিগ্রী অনেক কম হতে পারে।
7. কারখানার ক্ষেতগুলিতে চাষ পশুদের সম্পূর্ণভাবে নির্দোষ হয়। তারা ইচ্ছাকৃতভাবে কারও অনিষ্ট না (যদিও, ব্যথা বা মৃত্যুর অব্যাহতি তাদের প্রচেষ্টা, তারা মাঝে মাঝে কষ্ট দাও খামার শ্রমিক)।
8. হিউম্যানস প্রায়ই তাদের নিজের পক্ষ থেকে সংগ্রাম করতে পারেন প্রতিষ্ঠান তাদের সঙ্গে দুর্ব্যবহার করে বা এমনকি তাদের শাস্তি বিরুদ্ধে যুদ্ধ বিরুদ্ধে তর্ক। এর বিপরীতে, nonhumans তাদের মানব অত্যাচারী প্রতিরোধক কোন কার্যকর উপায় আছে।
9. মাংস জন্য পছন্দের মানুষের সৃষ্ট দুর্বিপাক একটি নেতৃস্থানীয় কারণ। গ্রাসকারী মাংস এবং অন্যান্য পশু পণ্য গ্লোবাল ওয়ার্মিং প্রচলিতভাবে অবদান রেখেছে, সীমাবদ্ধ প্রাকৃতিক সম্পদ নষ্ট, এবং খাদ্য নিরাপত্তা কমে যায়।
10. কৃষিকাজ আয়তন বহুলাংশে গত 25 বছর ধরে পরিবর্তন করা হয়েছে। ক্ষুদ্র খামারে বড়, শিল্পোন্নত কারখানা অপারেশন, এবং প্রাণী ও প্রাকৃতিক জগতের দ্বারা প্রতিস্থাপিত করা হয়েছে প্রক্রিয়াম নিছক পণ্য হয়ে উঠেছে।
11. কৃষিশিল্পে লগ্নী "ক্রমবর্ধমান" এবং পশুদের হত্যা দ্রুততর এবং আগের তুলনায় একটি বৃহত্তর স্কেলে শিল্প আয়ত্ত করেছে যদিও, খরচ এবং এই তথাকথিত "সস্তা" খাবার ব্যবস্থার নেতিবাচক ফলাফল আমাদের সকলের জন্যে গুরুতর।
12. কারখানা খামার বৃহদায়তন গুদাম হাজার হাজার প্রাণী পুরা তাদের বরণ জীবন যাপন যেমন চেয়ে উৎপাদন ইউনিট পছন্দ, ব্যক্তি বোধ চিকিত্সা। লক্ষ লক্ষ তাই শক্তভাবে যে তারা হাঁটতে পারে না চারপাশে ঘুরিয়ে বা এমনকি তাদের চেহারা প্রসারিত cages এবং crates মধ্যে বস্তুবন্দী হয়।

13. মহাত্মা গান্ধী সঠিক ছিল যখন তিনি বলেন, "একটি জাতির নৈতিক উন্নতি কিভাবে তার পশুদের চিকিত্সা করা হয় দ্বারা বিচার করা করতে পারেন।"

13. দ্রুত খাবার

ফাস্ট ফুড বিপদ

1. যখন জেমস ডিন বলেন, 1950-এর দশকে "লাইভ দ্রুত, তরুণ মারা যায়, একটি সুন্দর মৃতদেহ ছেড়ে", আমেরিকানরা অনেক বেশি পাতলা ছিল এবং ফাস্ট ফুড একটি নতুন আবিষ্কার ছিল। আজ আমেরিকানরা সহজভাবে খুব রোগা 1950 প্রতিমা মতোই কি দুদাড় করে বেঁচে থাকার নিটোল হয়। এর পরিবর্তে তারা ফাস্ট ফুড খাওয়া, ছোট চেয়ে তারা এবং ক্রমবর্ধমান স্থূলকায় লাশ ছেড়ে দেওয়া উচিত মারা যায়।
2. ধূমপান, অপব্যবহারের এবং নিষ্ক্রিয়তা সাথে ফাস্ট ফুড সর্বত্র মানুষের কাছে সবচেয়ে বড় জন-স্বার্থ স্বাস্থ্য হুমকি এক উপস্থাপন করে।
3. ফাস্ট ফুড প্রায় সর্বজনীন বিপজ্জনক এবং সম্ভবত সার্জেন জেনারেল থেকে একটি সতর্কবার্তা বহন করা উচিত নয়। এটা তোলে, মাংস ভিত্তিক ক্যান্সার উত্পাদক রয়েছে মোট ক্যালোরি ও স্যাচুরেটেড ফ্যাট উচ্চ এবং ট্রান্স ফ্যাট একটি প্রধান উৎস।
4. একটি দেশ ভাণ্ডারিক পরিভূষ্টি এবং সুস্পষ্ট খরচ সঙ্গে অন্ধকারাচ্ছন্ন কী ধারণক্ষমতা একটি মুহূর্ত এর নোটিশে বেজায় গ্রাস চেয়ে বেশি প্রলোভনসঙ্কুল হতে পারে?
5. ফাস্ট-ফুড সংস্কৃতির আধিপত্য এটা সম্ভব প্রায় ক্রমাগত, অস্বাস্থ্যকর অস্বাভাব ভোজ-দৈনন্দিন আছে সহজ করে তোলে।
6. শুধু খাদ্য বিপজ্জনক, কিন্তু এটি একটি জীবনধারা ও সংস্কৃতির যে বিপজ্জনক প্রচার করে। আমাদের জীবন, দ্রুত ফ্যানাটিক এবং বাণিজ্যিক আছে। খাদ্য উন্নততা থেকে আমাদের আশ্রয়স্থল, না এটা অংশ হওয়া উচিত।
7. এটা কোন দুর্ঘটনা যে ডেভ থমাস, যারা টিভিতে কোম্পানির বার্গার পাহাড় জমে ওয়েন্ডি এর খুশি প্রধান নির্বাহী কয়েক বছর আগে একটি করোনারি বাইপাস অপারেশন ছিল। আমরা আরো সাম্প্রতিক বাণিজ্যিক দেখতে পারেন, তিনি কয়েক পাউন্ড বাদ, কিন্তু যে তাকে আমাদের বাকি তার পণ্য ফেরি থেকে বন্ধ করেননি।
8. উত্তর আমেরিকার সন্তানদের খাওয়া নেই। তাদের প্রায় 30 ভাগ পর্যন্ত বেশি 50 শতাংশ গত 20 বছরে ভীষণ মোটা। সাধারণভাবে, শিশুদের অত্যধিক খাওয়া, এবং তারা কি খাওয়া অস্বাস্থ্যকর অনেক।
9. অধিকাংশ লোক তা জানে ফাস্ট ফুড আপনার জন্য ভাল নয় যে, কিন্তু অনেক বুঝতে পারছি না কতটা বিপজ্জনক এটা সত্যিই হয়। তারা সম্ভবত ক্যালোরি, স্যাচুরেটেড ফ্যাট এবং গরুর এমনকি সম্ভাব্য ক্যান্সার উত্পাদক সম্পর্কে জানি। কিন্তু তারা হয়তো মনে করি তারা বার্গার কুঁদন এবং চিকেন McNuggets বা ফরাসি ফ্রাই না থাকার এটা সবচেয়ে খারাপ বাঁচা যায়। সব পরে, ফ্রাই শুধু আলু উত্তিজ্ঞ তেল রান্না হয়, ঠিক? দুর্ভাগ্যবশত ফ্রাই বার্গার চেয়ে খারাপ হতে পারে। কেন? ট্রান্স ফ্যাট।
10. ট্রান্স ফ্যাট মনুষ্যসৃষ্ট চর্বি যে 1911, যখন প্রক্টর ও জুয়া, যারা আপনাকে Olestra আনা, প্রথম Crisco বাজারে পর্যন্ত কার্যত মানুষের অজানা ছিল। কিছু উপায়ে এই উচ্চ চর্বি জালিয়াতি আরেকটি ধরনের। আপনি একটি ফাস্ট ফুড আউটলেটে গিয়ে বার্গার পরিবর্তে ফ্রাই নির্বাচন করুন, চিন্তা আপনি স্যাচুরেটেড ফ্যাট এড়ানো করছি। কিন্তু এটা দেখা যাচ্ছে যে আপনি কোন ভালো আছেন। গভীর ফ্রাইং জন্য ব্যবহৃত তাপমাত্রা চর্বি থেকে মারাত্মক মৌলে এর legions স্বাধীন। এমনকি আরও ভয়ানক একাধিক ফ্রাইং পর্ব প্রভাব। চর্বি, যা বার বার প্রচলিত উচ্চ দরে জারিত ফ্রাইং জন্য ব্যবহৃত হয়।
11. দ্রুত খাবার সাতটি খারাপ;

- ক। নিম্নমানের ওপকরণ
খ। চর্বি এবং চিনি যে Blobby বোধ জন্য
গ। লবণ উচ্চরক্তচাপ হতে পারে
ঘ। নিম্ন ফাইবার অল্প সমস্যা সমান
ঙ। Additives জগাখিচুড়ি আপ আপনার শরীরের করতে পারেন
চ। পুষ্টির অভাব - আপনি অসুস্থ
ছ। আশক্তি - আপনি gorging বন্ধ করতে পারবেন না

14. তথ্য ওভারলোড

1. তথ্য জমিদার (এছাড়াও infobesity বা infoxication নামেও পরিচিত) একটি বিষয় বৃদ্ধিতে এবং কার্যকরভাবে সিদ্ধান্ত যখন কেউ যে সমস্যা নিয়ে খুব বেশি তথ্য রয়েছে অসুবিধা বর্ণনা করতে ব্যবহার করা একটি শব্দ।
2. যখন একটি সিস্টেম ইনপুট পরিমাণ তার প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা অতিক্রম করে তথ্য জমিদার ঘটে।
3. নীতি নির্ধারক মোটামুটি জ্ঞানীয় প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সীমিত হয়। ফলে, যখন তথ্য জমিদার ঘটে, এটি সম্ভবত যে সিদ্ধান্ত মানের কমানো ঘটতে হবে।
4. তথ্য প্রযুক্তির যুগে এবং স্বয়ংক্রিয় ভিত্তিতে শক্তিশালী এবং কম খরচে তথ্য সংগ্রহ অ্যাক্সেস ভোর আমাদের ইতিহাসে অন্য কোন সময়ে তুলনায় আরো তথ্য নিয়ে আসে।
5. দৈনন্দিন জীবনে ম্যানেজিং তথ্য এখন আর ধনী অভিজাত অবধি সীমিত কিন্তু একটি সমস্যা যা প্রায় সবাই মুখোমুখি হয়। সামাজিক মিডিয়া, ই-মেইল, ওয়েবসাইট, মোবাইল অ্যাপস, দৈনিক আমাদের জীবনের মধ্যে ইত্যাদি সব বিচ্ছোরণের তথ্য।
6. ইন্টারনেট থেকে তথ্য পথ একটি ফায়ার হাইড্র্যান্ট থেকে একটা ড্রিংক গ্রহণ মত হল
7. নতুন তথ্য প্রকাশ: বিষয়বস্তু ডিজিটাল অন্য কার্যকলাপ বাধা প্রথম ছাপাখানা দ্বারা করা সম্ভব হয়েছে সরানো হয়েছে। আর শতাব্দী উপাদান ও বন্টন খরচ দ্বারা সীমিত, যে কেউ আজ একজন প্রকাশক হতে পারে।
8. লিখিত বার্তা এবং আমাদের সেল ফোনে টুইটার টুইট সাথে তথ্য খোলা floodgates, বিষয়বস্তু অগণিত বিন্যাসে আমাদের দিকে রাশেস। ফেসবুক বন্ধুর সতর্কতা এবং আমাদের BlackBerry গুলি উপর ভয়েস মেইল। তাত্ক্ষণিক বার্তা এবং সরাসরি-মার্কেটিং সেলস পিচ আমাদের ডেস্কটপ কম্পিউটারে (আর ডাকমাসুল খরচ দ্বারা সীমাবদ্ধ)। না চূড়ান্ত হত্যাকারী অ্যাপ্লিকেশন উল্লেখ: ই-মেইল।
9. এমনকি সেখানে দাবী সেই তথ্যের নিষ্করণ ক্যাসকেড জনগণের বুদ্ধিমত্তা কমে যায় হয়। কয়েক বছর আগে, হিউলেট-প্যাকার্ড দ্বারা বিশেষিত একটি গবেষণা রিপোর্ট আই কিউ
10. অবশ্য, সবাই তথ্য জলস্রোত দ্বারা আবিষ্ট বোধ। কেউ কেউ দ্বারা শাগিত করেছে। সর্বদা উপলব্ধ তথ্য প্রবণতা কাজ এবং বাড়ি মধ্যে সীমানা দাগ অপ্রত্যাশিতভাবে আমাদের ব্যক্তিগত জীবনে প্রভাবিত করতে পারে।

15. 24 এক্স 7 সংবাদ আসক্তি

1. খবর আসক্তি আপনার উপর ছেড়ে crept এবং আপনার জীবন নিয়ে নিতে শুরু করেছে?

2. টিভি, রেডিও এবং আপনার প্রিয় সব ইন্টারনেট খবরের সাইট চালু - আপনি ক্রমাগত করতে 'শুধু পরীক্ষা সংবাদ একটি আবেগ মনে করেন?
3. কেউ একটি রেস্টুরেন্টে বা অফিসে বা এমনকি একটি পার্টি খুঁজছেন প্রদর্শিত করতে তারা একটি সুরুক কী হচ্ছে না পছন্দ করে। তথ্য মুদ্রা, এবং আমরা এটি প্রচুর আছে চাই।
4. যে সকল ব্যক্তি পাইনি কোন দু: খের বিষয় পাওয়ার যোগ্য, দরিদ্র সম্পর্ক মত। অথবা অবমাননার। শুধু তাই নয়, কিন্তু তারা যখন বাকিদের সর্বশেষ গরম বিষয় নিয়ে কথা বলছে কিছুই বলার নেই।
5. 24/7 তাত্ক্ষণিক খবর বিশ্বের যে আমরা এখন বাস কিছু গুরুতর মূল্যবান খুব পেয়েছে। উদাহরণ হিসেবে বলা যায়, 'কাঁচা' তথ্য নতুন স্লিপেট লাগাতার প্রবাহ, কোন প্রসঙ্গ এবং সামান্য বিশ্লেষণ সঙ্গে, সবকিছু যে রিপোর্ট হচ্ছে ভয়ঙ্কর জরুরী ও গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে করে তোলে। আপনি যখন বন্ধ এবং এটা আমার মনে হয়, আপনি বুঝতে পারি যে এই সত্য হতে পারে না। এটা ঠিক প্রমত্ত শিরোনাম এটা গুরুত্বপূর্ণ মনে করা যে। কিন্তু অনুভূতি অব্যাহতি কঠিন।
6. জরুরি যে অনুভূতি, কিনা আপনি এটা পছন্দ বা না মানসিক তাপমাত্রা উত্থাপন এবং 'সতর্কতা' উপর আপনার মস্তিষ্ক রাখে। কিছু ঘটছে না ... হয়তো কিছু আশঙ্কার ... আপনি এটি সম্পর্কে কিছু ... কিন্তু কি করতে পারে? আপনি সচেতনভাবে এই সম্পর্কে মনে করি না আপনি একটি সংবাদ বুলেটিন পর্যবেক্ষণ করছেন যখন, কিন্তু আপনি স্বন এবং কি আপনি দেখতে শৈলী, কখনো কখনো এমনকি অধিক আপনি এমন কোনো সামগ্রী দ্বারা প্রভাবিত হয় দ্বারা প্রভাবিত হয়।
7. অ স্টপ বিপর্যয় ট্রাজেডি, সহিংসতা ও কলঙ্ক আপনি অবনমিত এবং উদ্বিগ্ন করে তুলতে পারে।
8. খবর আপনার স্বাস্থ্যের জন্য খারাপ। এটা তোলে এবং আগ্রাসন ভয় বাড়ে, এবং আপনার সৃজনশীলতা এবং গভীরভাবে চিন্তা করার ক্ষমতা ব্যাহত করে। সমাধান? এটা পুরাপুরি গ্রাসকারী বন্ধ করুন।
9. নিউ বিপথগামী - নিম্নলিখিত ইভেন্টে নিতে। একটি গাড়ী একটি সেতু উপর ড্রাইভ এবং সেতু ভেঙে। সংবাদ মাধ্যম কী ফোকাস করে? গাড়ী. গাড়িতে ব্যক্তি। তিনি কোথা থেকে এসেছেন। কোথায় তিনি যেতে পরিকল্পনা। কিভাবে তিনি ক্র্যাশ অভিজ্ঞতা (যদি তিনি বেঁচে)। কিন্তু যে সব অপ্রাসঙ্গিক। কি প্রাসঙ্গিক? সেতুর কাঠামোগত স্থায়িত্ব। যে অন্তর্নিহিত ঝুঁকি করেছে যে লুকোনোর হয়েছে, এবং অন্যান্য সেতুতে লুকিয়ে থাকা পারে। কিন্তু গাড়ী চটকদার, এটা নাটকীয়, এটি একজন ব্যক্তির (অ-বিমূর্ত), এবং এটি যে খবর উত্পাদন করতে সম্ভা আছে।
10. সংবাদ আমাদের বাড়ে আমাদের মাথা সম্পূর্ণ ভুল ঝুঁকি মানচিত্র চারপাশে পায়চারি করা। তাই সম্ভাসবাদ ওভার রেট করুন। ক্রনিক চাপের রেট করুন। লেহম্যান ব্রাদার্স পতন ওভাররেটেড হয়। আর্থিক দায়িত্বজ্ঞানহীনতা অধীনে রেট করুন। মহাকাশচারী ওভার রেট করা হয়। নার্সরা অধীনে রেট করা হয়। সংবাদ অপ্রাসঙ্গিক।
11. কারণ আপনি এটি খাওয়া - - আপনি আপনার জীবন, আপনার কর্মজীবনের বা আপনার ব্যবসা প্রভাবিত একটি গুরুতর সম্পর্কে একটি ভালো সিদ্ধান্ত করার অনুমতি দেওয়া প্রায় 10,000 সংবাদ আপনি গত 12 মাসে পড়া আছে, নাম এক যে বাইরে। বিন্দু: সংবাদ খরচ আপনাকে অপ্রাসঙ্গিক। কিন্তু জনগন তা খুব কঠিন কি প্রাসঙ্গিক চিনতে পাবেন।
12. সংবাদ কোন ব্যাখ্যামূলক ক্ষমতা আছে - সংবাদ আইটেম গভীর জগতের পৃষ্ঠের উপর পপিং বুদ্ধবুদ্ধ হয়। সঁচায়ক ঘটনা আপনি বিশ্বের বুঝতে সাহায্য করবে? দু:খজনকভাবে, কোন। সম্পর্ক বিপর্যস্ত হয়। ধীর, শক্তিশালী আন্দোলন যে সাংবাদিক 'রাডার নিচে বিকাশ কিন্তু একটি রূপান্তর প্রভাব আছে: গুরুত্বপূর্ণ গল্প অ গল্প আছে। আরো "সংবাদ factoids" আপনি হজম, বড় ছবি আপনাকে বুঝতে হবে কম। আরও তথ্যের উচ্চতর অর্থনৈতিক সাফল্য বাড়ে, তাহলে আমরা সাংবাদিক পিরামিড উপরের বলে আশা করা চাই। যে ক্ষেত্রে নয়।
13. খবর আপনার শরীর থেকে বিষাক্ত। এটা ক্রমাগত limbic সিস্টেম আরম্ভ করে। আতঙ্কিত গল্প glucocorticoid (করটিসল) এর ক্যাসকেড মুক্তির উদ্দীপনা। এটি আপনার ইমিউন সিস্টেম deregulates এবং বৃদ্ধি হরমোন মুক্তির inhibits। অন্য কথায়, আপনার শরীরের দীর্ঘস্থায়ী স্ট্রেস অবস্থায় নিজেই খুঁজে বের করে। উচ্চ

glucocorticoid মাত্রা হানিকর হজম প্রবৃদ্ধির অভাব (সেল, চুল, হাড়), ভয় এবং প্রবণতা সংক্রমণ হতে।

অন্যান্য সম্ভাব্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া ভয়, আগ্রাসন, সুডঙ্গ-দৃষ্টি এবং সংবেদনশীলতার অভাবের অন্তর্ভুক্ত।

- সংবাদ জ্ঞানীয় ত্রুটি বৃদ্ধি। নিশ্চিতকরণ পক্ষপাত: সংবাদ সব জ্ঞানীয় ত্রুটি মা ফিড।
- সংবাদ চিন্তা inhibits। ভাবছেন ঘনত্ব প্রয়োজন। ঘনত্ব নিরবচ্ছিন্ন সময় প্রয়োজন। সংবাদ টুকরা বিশেষ করে আপনার ছিন্ন করা engineered হয়।
- সংবাদ মাদক মত কাজ করে। গল্প বিকাশ হিসাবে, আমরা জানতে কিভাবে তারা অবিরত করতে চান। আমাদের মাথা নির্বিচারে গল্পের শত শত সঙ্গে, এই ক্ষুধিত ক্রমবর্ধমান বাধ্যকারী এবং উপেক্ষা করা কঠিন।
- সংবাদ বর্জ্য সময়।
- সংবাদ আমাদের প্যাসিভ করে তোলে। সংবাদ জিনিষ আপনি প্রভাবিত করতে পারবে সে সম্পর্কে সিংহভাগ হয়।
- সংবাদ সৃজনশীলতা নিহত। টিংহিংস ইতিমধ্যে আমরা আমাদের সৃজনশীলতা সীমিত জানি। এই এক কারণে যে গণিতবিদ, ঔপন্যাসিক, সুরকার ও উদ্যোক্তারা প্রায়ই একটি তরুণ বয়সে তাদের সবচেয়ে সৃজনশীল কাজগুলো উত্পাদন হয়।

16. ভিডিও গেম এবং টিভি আসক্তি

- ডায়াগনস্টিক এবং মানসিক ব্যাধি পরিসংখ্যান ম্যানুয়াল (গ্রন্থ DSM) প্রদর্শনে না থাকা সত্ত্বেও সেখানে যারা ভিডিও গেম সঙ্গে অন্ধকারাচ্ছন্ন বলে মনে হচ্ছে এবং এ পর্যন্ত খুব বেশী সময় বাজানো ব্যয় মানুষ সম্পর্কে ক্রমবর্ধমান উদ্বেগের হয়েছে।
- ভিডিও গেম আসক্তি গ্রন্থ DSM আসন্ন সংস্করণ জন্য বিবেচনা করা হচ্ছে, কিন্তু এখন জন্য এটি একটি সরকারী ক্লিনিকাল সমস্যা হিসেবে স্বীকৃত নয়।

3. তার বেসরকারী অবস্থা নির্বিশেষে, সামান্য প্রশ্ন কিছু ব্যক্তি (কিনা তারা কিডস, তের, বা প্রাপ্তবয়স্কদের হয়) ভিডিও গেম বেজায় খেলা এবং যে ভিডিও গেম অনুরতি তাদের জীবনের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ এলাকায় সমস্যা তৈরি করতে পারে।
4. আসলে, শুধুমাত্র একটি ছোট সংখ্যালঘু উল্লেখযোগ্য সমস্যার বিকাশ বলে মনে হচ্ছে - এই পরোক্ষভাবে যে সবাই কে ভিডিও গেম খেলে আসক্ত হয়ে নয়।
5. লাখ লাখ মানুষ একটি উপায়, বন্ধুদের সঙ্গে সময় কাটাতে একটি চাপ দিনের পর শিথিল, এবং বিনোদনের একটি সহজ ফর্ম হিসাবে হিসাবে সংযম ভিডিও গেম খেলা এবং খেলার।
6. এখনও, নিয়ন্ত্রণে গেমিং অভ্যাস পালন এমন কিছু বিষয় যা সকলের কাছে সহজে আসে না। কিছু কিছু মানুষের জন্য, অনলাইন কম্পিউটার গেমিং তাদের জীবনে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হয়ে ওঠে।
7. সম্পর্ক যখন এক অংশীদার ভিডিও গেম পক্ষে অবহেলিত ভুগতে হতে পারে।
8. ভিডিও গেম আর বাস্তব জগত থেকে একটি সহজ বেষ্টিতী কিন্তু একটি আবেশ যে অন্যান্য সকল ক্রিয়াকলাপের overtakes হয়, এই গেমার জীবনে অনেক নেতিবাচক ফলাফল হতে পারে।
9. ভিডিও গেম একটি আসক্তি সমস্যা অ্যাসোসিয়েটেড
 - ক। মানসিক
 - খ। দৈহিক ও স্বাস্থ্য
 - গ। পরিবার
 - ঘ। আর্থিক
 - ঙ। স্কুল / বিশ্ববিদ্যালয় -একাডেমিক সাফল্য প্রায়ই ভিডিও গেম অনুরতি অধিকাংশ সুস্পষ্ট হতাহতের অন্যতম।
 - চ। আন্তঃব্যক্তিগত ইমপ্যাক্ট

উপসর্গ ও টেলিভিশন আসক্তি ঝুঁকি

1. স্ব-চিহ্নিত টিভি আসক্ত সঙ্গে পরিচালনা গবেষণায় দেখা গেছে, নিজেদের টেলিভিশন আসক্ত বিবেচনায় ঐ আরো সাধারণভাবে, অসুখী উদ্বিগ্ন ছিল, এবং অন্যান্য ব্যক্তিদের টেলিভিশন দেখতে চেয়ে প্রত্যাহার।
2. গবেষণা ধকল প্রমাণ অত্যধিক টিভি দেখার একটি সংক্ষিপ্ত জীবদ্দশায় সঙ্গে যুক্ত করা হয় প্রকাশ করেনি। সর্বোচ্চ ঝুঁকি বিষয়শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত যারা টেলিভিশনের 6 ঘন্টা একটি দিন গড়ে প্রেক্ষিত, এবং একটি জীবদ্দশায় যারা টিভি দেখেন করা হয়নি চেয়ে প্রায় 5 বছর খাটো ছিল।

17. বিশ্বায়ন

1. পিয়ের Bourdieu, সংস্কৃতি ও সুপ্রসিদ্ধ লেখকের ফ্রান্সের নেতৃস্থানীয় সমাজবিজ্ঞানী, বিশ্বায়নের অন্যান্য অনেক সমালোচক হিসেবে স্বরূপ, বিশেষ করে অসন্তোষজনক হয় পর্যাপ্তরূপে অর্থায়ন কল্যাণ, চিকিৎসা, বাসস্থান, পাবলিক পরিবহন, শিক্ষা এবং সংস্কৃতি থেকে জাতীয় সরকারের সাম্প্রতিক পশ্চাদপসরণ হয়। অনির্বাচিত এবং অ গণতান্ত্রিক বিশ্বব্যাপক, আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল, এবং ওয়ার্ল্ড ট্রেড অর্গানাইজেশনের দ্বারা বিশ্বব্যাপী উন্নীত বেসরকারিকরণ, অপ্রতিবিধান, এবং আন্তর্নির্ভর ব্রিটিশ, আমেরিকান, ফরাসি চারিত্রিক, এবং চর্চা উপর গত কয়েক দশক ধরে নব্য-উদারপন্থী ফোকাস (ডব্লিউটিও , ইউনিয়ন কীট ধ্বংস দিবসে, উদ্যোক্তা বিস্তার, শ্রম

"flexibilization," অর্থনৈতিক বৈষম্য, নতুন desocialization নীতি, সম্বন্ধসূচক স্বকীয়তা একটি অর্চনা প্রচারের:) সমস্যা ব্যাপক অ্যারে -beget

2. সর্বাধিক স্বল্পমেয়াদী লাভ এবং হ্রাস ব্যয়ের জন্য খোঁজা প্রত্যেক কোণা এবং জীবনের ফাটল মধ্যে seeping করা হয়।
3. এই অর্থনৈতিক শাসন, এবং Bourdieu এর কথায় "নারকী মেশিন" জুড়ে মানুষের সংখ্যা বৃদ্ধির শৃঙ্খলা এবং "আধিপত্য নিরাপত্তাহীনতার প্রতিষ্ঠান ওপরে তৈরী" একটি নতুন মোড, যা আজ জীবনের একটি উপায় হয়ে উঠছে না (শুধুমাত্র শ্রমের) নিয়োগ সব ক্লাস। কাজের একটি শর্ত হিসাবে কাজের নিরাপত্তাহীনতার সাধারণ শ্রমিক, লো-লেভেল সাদা মণ্ডল কর্মচারী, এবং, অবশ্যই, ক্রমবর্ধমান বেকার রিজার্ভ সেনাবাহিনী, স্থানচ্যুত, এবং পার্টটাইম, flexibilized শ্রমিকদের যতটা যোগাযোগ, চিকিৎসা, এবং শিক্ষাগত কর্মীদের প্রভাবিত ।
4. সমস্ত দেশ জুড়ে শ্রমিকদের পরস্পরের বিরুদ্ধে pitted করছে। হাস্যকর ভাবে, Bourdieu, এই নব্য-উদারপন্থী সামাজিক নিরাপত্তাহীনতা নোট, তার বহুজাতিক বিস্তার এ, Lilliputians উঠতি সংহতি জন্য একটি বাস্তব ভিত্তি প্রদান করে।
5. তারা ইম্পাত কোম্পানীর জন্য এসে কেউ কিছু বলেন। তারা স্বয়ং কোম্পানীর জন্য এসে কেউ কিছু বলেন। তারা অফিস কোম্পানীর জন্য এসে যারা বাবু সেবা কাজ করেনি এবং কেউ কিছু বলেনি। তারা পেশাদার কাজ আউটসোর্স করা যেতে পারে জন্য এসে কেউ কিছু বলেন।
6. বিশ্বায়ন "গ্রেট ব্যাহত," উপভোগে হয় সেখানে এই গ্রহে সসীম সম্পদ আছে, এবং পরিবেশগত বিষয়, স্বরূপ ও আর্থিক সংকট যে কিনারা বিশ্বের আনয়ন করা হয়।
7. "আমি একটি সমন্বিত সিস্টেম হিসাবে বিশ্বের তাকান, তাই আমি এই প্রতিবাদ, বা ঋণ সঙ্কট, অথবা বৈষম্য, বা অর্থনীতির দেখতে না, বা জলবায়ু অদ্বুত গিয়ে একলা - আমি এর বেদনাদায়ক প্রক্রিয়ায় আমাদের সিস্টেমে দেখতে ভেঙ্গেফেলা.... সমৃদ্ধ গরীয়ান পাচ্ছেন ও কর্পোরেশন লাভ করছেন - তাদের কর্তা সমৃদ্ধভাবে পুরস্কৃত।
8. **কিন্তু এদিকে, মানুষ বন্ধ খারাপ হচ্ছে-** হাউজিং ঋণ এবং / অথবা শিক্ষাদান ঋণ ডুবন্ত - বহু যারা কঠোর পরিশ্রম বেকার; অনেকের হার্ড চর্চিত ভাল কাজ পেতে অসমর্থ; পরিবেশ আরো এবং আরো ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে; এবং মানুষ তাদের বাচ্চাদের বুঝতে হয় তুলনায় তারা বন্ধ এমনকি খারাপ হবে। "
9. সন্ত্রাস থেকে গ্লোবাল ওয়ার্মিং, বিশ্বায়নের খারাপ আগের তুলনায় আরো বিপজ্জনক। কি ভুল ছিল? বিশ্বের একটি একক পরাশক্তি উপর নির্ভরশীল হয়ে ওঠে। শুধু এই ভারসাম্যহীনতা সংশোধন বিশ্বের একটি নিরাপদ স্থানে হতে পারে। বিশ্বের আজ আরো বিপজ্জনক এবং কম সুশৃঙ্খল তুলনায় এটি হতে অনুমিত হয়। দশ বা 15 বছর আগে, সরল প্রত্যাশা ছিল "ইতিহাসের শেষে" কাছাকাছি ছিল। বাস্তবতা বিপরীত হয়েছে। বিশ্বের আরো আন্তর্জাতিক সন্ত্রাসবাদ এবং আরো পারমাণবিক বিস্তার আজ তুলনায় এটি 1990 আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানে করেনি দুর্বল হয়েছে। পৃথিবীব্যাপি রোগ এবং জলবায়ু পরিবর্তনের হুমকি শক্তিশালী। ধর্মীয় ও সাংস্কৃতিক মতাদর্শের Cleavages আরো তীব্র হয়। বিশ্ব আর্থিক ব্যবস্থার আরো ভারসাম্যহীন এবং নিরাপত্তাহীন হয়।

মোবাইল ফোন 18 বিপদ

1. "এটা schizophrenics এবং মানুষের সেল ফোনে কথা মধ্যে পার্থক্য করতে কঠিন হয়ে যাচ্ছে। এটা আমার দেখাবে সংক্ষিপ্ত এমন কারো জন্য যিনি নিজেদের সাথে কথা হবে।" বব Newhart প্রদর্শিত দ্বারা পদব্রজে ভ্রমণ করতে।
2. কি শুরু আউট হিসাবে প্রাপ্তবয়স্ক যোগাযোগের একটি উপায় একটি দু: খ স্ট্যাটাস সিম্বল এবং একটি নতুন বয়স আসক্তি হয়ে গেছে, এবং এটি একটি ড্রাগ নয়: এটি সেল ফোন আছে।
3. Baylor বিশ্ববিদ্যালয়ের সাম্প্রতিক গবেষণায় খুঁজে বের করে প্রকৃতিবাদ এবং আইটি ডিভাইসের মধ্যে লিংক শিখেছি অমোঘ আচরণের একটি প্রজন্মের তৈরি করা হয়। ব্যবহারে চার বিলিয়ন সেল ফোন আজ, যে বাধ্যবাধকতা যথেষ্ট পরিমাণ আছে।

4. সেলফোনে আবেগপ্রবণতা জন্য একটি pacifier, যা অনুরতি একটি প্রধান উপাদান মত আচরণ করে। আচরণগত বিজ্ঞান জার্নাল দ্বারা রিপোর্ট গবেষণা প্রমাণ করে যে তরুণ প্রাপ্তবয়স্ক দৈনন্দিন 109,5 লিখিত বার্তা গড়ে পাঠাতে এবং তাদের সেল ফোন 60 ওয়াজ গড়ে চেক করুন।
5. সেল ফোন ব্যবহারকারীদের 22 শতাংশ আট শতাংশ \$ 500 বা প্রতি মাসে বিল পরিশোধ সঙ্গে "ভারি ব্যবহারকারী" নিজেদের বর্ণনা করে।
6. ডিভাইস তৈরি করছে কি কিছু বিশেষজ্ঞের কল "স্বকামী ব্যক্তি জেনারেশন" - যারা সত্যিই বিশ্বাস করেন যে তাঁরা এত গুরুত্বপূর্ণ এবং তাদের চিন্তা সঙ্গে জনপ্রিয় তারা নিজেদের চাহিদা বেশি কার কথা উপলব্ধ করুন।
7. পড়ুন আপনার মস্তিষ্কে আপনার সেল ফোন থেকে শীর্ষ পাঁচটি নেতিবাচক প্রভাব খুঁজে বের করতে!

উ: সেল ফোন বিকিরণ একটি "সম্ভব মানুষের কার্সিনোজেন" বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার হিসাবে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়েছে।
হ্যাঁ এইটা সত্যি! এটা তোলে ভারী, দীর্ঘ-সময় ব্যবহারের ফলে মস্তিষ্কে ক্যান্সারের বর্ধিত ঝুঁকির ভঙ্গি।

ফিনল্যান্ডের বিকিরণ ও নিউক্লিয়ার নিরাপত্তা কর্তৃপক্ষ দ্বারা পরিচালিত বি দুই বছর সমীক্ষায় দেখা গেছে রেইন টিস্যু ক্ষতি মোবাইল ফোন থেকে বিকিরণ দ্বারা সৃষ্ট যেতে পারে।

সি আপনার সেল ফোন ব্যবহার খুব ভাল আপনি একটি টিউমার দিতে পারে !.

ডি যদিও আপনার সন্তানের আপনি ক্যান্ডি নষ্ট করে ফেলার সাগা এর সর্বশেষ সংস্করণ খেলতে আপনার সেল ফোনের জন্য ক্রমাগত প্রার্থনা করা হতে পারে, তুমি তাকে কোন কখনোসখনো বলতে চাই না। গবেষণায় দেখা গেছে একটি শিশু মাথার অস্থি মজ্জা একটি পূর্ণবয়স্ক এর চেয়ে প্রায় দশ গুণ বেশি বিকিরণ শোষণ করে। হ্যাঁ, আপনি যে অধিকার পড়া!

ই আমাদের সেল ফোন যথেষ্ট শক্তিশালী আমাদের মস্তিষ্ক কার্যকলাপ স্বরাস্তিত, ব্যবহারের মাত্র 50 মিনিট পরেও আছে। এই মাত্র দেখানোর জন্য কিভাবে সংবেদনশীল আমাদের মস্তিষ্ক ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক বিকিরণ হয় যায়, এবং কিভাবে এই ব্যাপকভাবে দীর্ঘমেয়াদী আমাদের প্রভাব ফেলতে পারে।

19 ছাত্রলীগ যুদ্ধ

1. 21 শতকের শুরুতে আপনি কম মানব ইতিহাসের অন্য কোন সময়ে তুলনায় হিংসাত্মক মৃত্যুর মারা যাওয়ার সম্ভবনা থাকে। তা সত্ত্বেও বিশ্বের কমই একটি শান্তিকামী কল্পনারাজ্য, এবং স্থায়ী, হিংসাত্মক যুদ্ধবিগ্রহ দ্বারা দ্বিখণ্ডিত থাকে।
2. ইস্রাইলি-ফিলিস্তিনি সংঘাতের সমাপ্তি কোন লক্ষণ প্রদর্শিত হয়, এবং বিগত বছরে এমনকি খারাপ পেয়েছে।
3. জাতিগোষ্ঠীর সুদান, মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র, এবং গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র মধ্যে রক্তাক্ত যুদ্ধ করে।
4. লিবিয়া, সিরিয়া ও ইরাক, কয়েক দশকের গৃহযুদ্ধ মধ্যে সাজানো হতে পারে যেমন তথাকথিত ইসলামিক স্টেট এই বিভক্ত দেশ থেকে একটি রক্তাক্ত খিলাফত খুঁজে খুঁদা করার চেষ্টা করে। এদিকে, কোল্ড ওয়ার ঝিকিঝিকি স্বলন্ত অঙ্গার, ইউক্রেন stoked হচ্ছে যেমন ইউরোপ ও রাশিয়া বন্ধ মুখোমুখি।

5. রাজনৈতিক বিজ্ঞানীদের কোন উপায় আউট অবাধ্য দ্বন্দ্ব বলে মনে হয় যা থেকে যেমন দীর্ঘমেয়াদী রেশারেশি কল। তারা বিশ্বের সবচেয়ে ধ্বংসাত্মক সামাজিক দুর্ভাগ্য মধ্যে হয়, এবং সমাধানের জন্য সবচেয়ে কঠিন
6. গৃহযুদ্ধ সমাপ্ত কঠিন। বিভিন্ন দেশের মধ্যে ঘৃণা প্রায়ই তাদের মধ্যে চেয়ে অনেক গভীর চালানো। যুদ্ধ খুব কমই যুদ্ধক্ষেত্রের সঙ্গে, লাঠি যেমন দেশের মধ্যে এটা করতে পারেন। বেসামরিক খুব কমই আঁচ করছে। আর সীমানা পিছনে পিছনে পড়া আছে।
7. দুই রাজ্যের মধ্যে একটি যুদ্ধ অনেক শেষ করতে পারেন যেখানে এটি প্রতিপক্ষ মর বিপদের মধ্যে বোধ ছাড়া শুরু করেন। কোথাও না নিরাপদ বাড়িতে যেতে সঙ্গে, একটি গৃহযুদ্ধ মধ্যে উভয় পক্ষের প্রায়ই মনে যদি তারা বধ অব্যাহতি তারা যুদ্ধ চালিয়ে আবশ্যিক। সিরিয়ায় যুদ্ধ যারা জানেন, পরাজয়ের প্রায়ই মৃত্যুর মত দেখায়, বরং পশ্চাদপসরণ চেয়ে (নিবন্ধটি দেখুন)।
8. উদ্দেশ্য পরিবর্তিত হয়। কিছু মানবিক উদ্বেগের অভিনয় করি। অন্যরা প্রভাব, অথবা একটি উচ্চতর আন্তর্জাতিক প্রফাইল চাইতে। কিন্তু সর্বোপরি, বাইরের শিখেছে ছোট যুদ্ধের প্রতিরোধযোগ্য ক্ষিতি প্রকাশ করতে পারেন। ঝগড়াটে আফগানিস্তান আল-কায়েদার পুষ্টি; অতি ক্ষুদ্র রুয়ান্ডা গণহত্যা প্রতিবেশীদের একটি ব্যাণ্ডেজ জুড়ে হত্যা ছড়িয়ে পড়ে। উপকূলীয় পশ্চিম আফ্রিকায়, সহিংসতার শীতকালীন ঠান্ডা একটি অফিস বৃত্তাকার মত পিছে গিনি, লাইবেরিয়া, সিয়েরা লিওন এবং আইভরি কোস্ট মধ্যে পাস করা হয়। "গৃহযুদ্ধ শ্রেষ্ঠ predictor এক পাশের হচ্ছে না,"
9. আমেরিকা এন্ডলেস যুদ্ধ - অফিসিয়াল ওয়াশিংটন হিসাবে "মানবিক," কল্পনানুসারে আনয়ন বহুদূর জমি থেকে "গণতন্ত্র" তার যুদ্ধের ভাবতে পছন্দ, কিন্তু যুদ্ধের সত্যিই মৃত্যু, ধ্বংস ও হতাশা নিয়ে আসে।
10. প্রক্সি যুদ্ধ - অধিকাংশ আধুনিক যুদ্ধের প্রক্সি যুদ্ধ যার বিদেশী শক্তির বিভিন্ন উদ্দেশ্যে যুদ্ধ প্ররোচিত করা হয়েছে।
11. রিতা করবিন এর কাঠে খোদাই ছবি তালিকা "সেবামূলক কাজকর্ম" এবং "। যুদ্ধের ওয়ার্কস" "মার্সি এর" ওয়ার্কস পালিত - ফীড ক্ষুধার্ত; তৃষ্ণার্ত থেকে জল খেতে দাও তো; নগ্ন বস্তু প্রদান পরিদর্শন কারারুদ্ধ; অসুস্থ দেখাশোনা; মৃতদের কবর "" যুদ্ধের কাজ করে: "- ফসল ও ভূমি ধ্বংস; খাদ্য সরবরাহ বাজেয়াপ্ত; ঘরবাড়ি ধ্বংস; বিক্ষিপ্ত পরিবার; পানি কলুষিত; ছকা কয়েদ; ক্ষত, পোড়া হানা; জীবন্ত নর্ষ"।।

20 সামরিক শিল্প কমপ্লেক্স

1. জানুয়ারী 17, 1961 রাষ্ট্রপতির 1961 সালের এই দিনে, ডোয়াইট ডি আইজেনহাওয়ার তার প্রেসিডেন্টের মেয়াদ সামরিক-শিল্প কমপ্লেক্স বৃদ্ধির ক্ষমতা সম্পর্কে জাতি সতর্কীকরণ দ্বারা শেষ।
2. আইজেনহাওয়ার কি তিনি সামরিক-শিল্প কমপ্লেক্স বলা ক্রমবর্ধমান প্রভাব সম্পর্কে উদ্বেগ প্রকাশ করা হয়।
3. 50 বছরেরও বেশি সময় রাষ্ট্রপতি আইজেনহাওয়ার সাবধানবাণী পর আমেরিকানরা চিরস্থায়ী যুদ্ধে নিজেদের খুঁজে। চিরস্থায়ী যুদ্ধ কি কখনো বিস্তৃত ব্যবসা এবং সরকার আগ্রহের জন্য চিরস্থায়ী লাভ প্রতিনিধিত্ব করে।
4. আগে ও দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়, আমেরিকান শিল্পে সফলভাবে প্রতিরক্ষা উৎপাদন রূপান্তরিত করেছিল যেমন সঙ্কট দাবি, কিন্তু যুদ্ধের বাইরে, কি আইজেনহাওয়ার সুবিশাল অনুপাত নির্গত একটি স্থায়ী যুদ্ধোপকরণ শিল্প বলা হয়।
5. অপরিমেয় সামরিক প্রতিষ্ঠা এবং একটি বৃহৎ অস্ত্র শিল্পের এই একত্রে আমেরিকান অভিজ্ঞতা আইজেনহাওয়ার সতর্ক, [যখন] আমরা এই উন্নয়নের জন্য অনুজ্ঞাসূচক প্রয়োজন চিনতে, আমরা তার কবরে প্রভাব বোঝা করতে ব্যর্থ না, আমরা অধিগ্রহণের তাড়ান আবশ্যিক মধ্যে নতুন অন্যান্য প্রভাব।

6. জিনিষের পাল্টাপাল্টি ক্ষমতার বিপর্যয়মূলক বৃদ্ধি জন্য সম্ভাব্য বিদ্যমান এবং জিদ করা হবে। আইজেনহাওয়ার সতর্ক যে সামরিক ও শিল্প নেতাদের একটি জোট সঙ্গে যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের সহযোগিতা, যদিও প্রয়োজনীয়, ক্ষমতার অপব্যবহার প্রবন ছিল। Ike করে তারপর আমেরিকান নাগরিকদের পরামর্শ দিয়েছিলেন সামরিক-শিল্প কমপ্লেক্স পর্যবেক্ষণ সতর্ক হতে হবে।
7. Ike করে এছাড়াও ভোক্তা অভ্যাস সংযম সুপারিশ, বিশেষ করে পরিবেশ সংক্রান্ত। আমরা সমাজের ভবিষ্যতের বিষয় পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে হিসাবে, আমরা-তুমি আর আমি আর আমাদের আজকের জন্য শুধুমাত্র বেঁচে থাকার, লুটপাট, আমাদের নিজস্ব আরাম এবং সুবিধা আগামীকাল মূল্যবান সম্পদের জন্য প্রৈতি এড়াতে সরকার নয়। আমরা তাদের রাজনৈতিক ও আধ্যাত্মিক ঐতিহ্যের এছাড়াও ট্রাস জিজ্ঞাসা না করে আমাদের নাতি নাতিদের উপাদান সম্পদ বন্ধক করতে পারবে না।
8. সামরিক-শিল্প জটিল (এসআইসি) একটি জাতির সামরিক ও প্রতিরক্ষা শিল্প যার ফলে এটি সরবরাহ, পাবলিক পলিসি প্রভাবিত যা কায়েমি স্বার্থ হিসেবে একসঙ্গে দেখা মধ্যে একটি অনানুষ্ঠানিক জোট নয়।
9. সরকার ও প্রতিরক্ষা মনের কর্পোরেশন মধ্যে এই সম্পর্ক পিছনে একটি ড্রাইভিং ফ্যাক্টর যে উভয় পক্ষের যুদ্ধ অস্ত্র প্রাপ্তির থেকে উপকৃত-এক দিকে, এবং তাদের সরবরাহ প্রদান করা হচ্ছে থেকে অন্যান্য।
10. গত আট বছরে, বহু ট্রিলিয়ান ডলার সামরিক ও হোমল্যান্ড সিকিউরিটি কোম্পানি নির্গত হয়েছে। প্রশাসন লিবিয়ায় মত একটি যুদ্ধ শুরু হয়, তখন তা কোম্পানি যারা উদার চুক্তি দেওয়া হয় প্রস্তুত টু খাওয়া খাবার থেকে প্রতিস্থাপন মিসাইল থেকে সবকিছু উত্পাদন করতে একটি দৈবধন হয়।
11. সেখানে ওয়াশিংটনে Lobbyists হাজার হাজার যুদ্ধ ও হোমল্যান্ড সিকিউরিটি জন্য সদা বিস্মৃত বাজেটের গ্যারান্টি আছে।
12. এটা ঠিক দরজা যে এই Lobbyists ও কোম্পানি যুক্তরাষ্ট্রীয় সংস্থা গিঁট ঘুরপাক করা হয় না। যুদ্ধ-ভিত্তিক অর্থনীতি সামরিক ও স্বদেশ বিভাগের কার্যত অস্পৃশ্য হতে জন্য করতে পারবেন। পরিবেশগত ও সামাজিক প্রোগ্রাম কাটানো বা কোটি কোটি খর্ব যেমন যুদ্ধ-সম্পর্কিত বাজেটের "নতুন হুমকি" পূরণ প্রসারিত অব্যাহত করছে।
13. একটি বৃহদায়তন সন্ত্রাসদমন সিস্টেম জুলুম নির্মিত গার্হস্থ্য সন্ত্রাসীদের জন্য অনুসন্ধান করতে বিলিয়ান ডলার সঙ্গে কর্মীদের হাজার হাজার নিযুক্ত করেছে।

ভর ধ্বংস 21. অস্ত্র

1. ভর ধ্বংস একটি অস্ত্র, একটি পারমাণবিক, radiological, রাসায়নিক, জৈব বা অন্যান্য অস্ত্র যে হত্যা মানুষের সংখ্যক জন্য উল্লেখযোগ্য ক্ষতি আনা বা মানুষের বানানো কাঠামো (যেমন, ভবন), প্রাকৃতিক কাঠামো (যেমন মহান ক্ষতি হতে পারে পাহাড়-পর্বত), অথবা জীবমণ্ডল।
2. পরিধি ও মেয়াদের ব্যবহার বিকশিত করেনি এবং বিতর্কিত করা হয়েছে প্রায়ই টেকনিক্যালি চেয়ে বেশি রাজনৈতিকভাবে বোধক। মূলত রাসায়নিক বিস্ফোরক সঙ্গে বায়বীয় বোমা হামলার প্রসঙ্গে উদ্ভাবন, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে এটা যেমন রাসায়নিক, জৈব, রেডিওলজিক্যাল বা পারমাণবিক যেমন অন্যান্য প্রযুক্তির বৃহৎ-পরিসর অস্ত্রের পড়ুন আসা হয়েছে।
3. ভর ধ্বংস অস্ত্র (WMD), ক্ষমতা যেমন একটি বৃহদায়তন স্কেল উপর মৃত্যু ও ধ্বংস হানা এবং তাই নির্বিচারে যে একটি প্রতিকূল শক্তির হাত তার খুব উপস্থিতি রয়েছে বেদনাদায়ক হুমকি বিবেচনা করা যেতে পারে সঙ্গে অস্ত্র। ভর ধ্বংস আধুনিক অস্ত্রশস্ত্র পারেন, পারমাণবিক জৈবিক বা রাসায়নিক অস্ত্র-ঘন ঘন NBC এর অস্ত্র হিসাবে সম্মিলিতভাবে উল্লেখ করা হয়েছে।
4. পারমাণবিক অস্ত্র ও ভর ধ্বংস (WMD) অন্যান্য অস্ত্র, এবং তাদের বিতরণ ব্যবস্থা বিস্তার, জাতীয়, আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক নিরাপত্তার জন্য ধারণাতীত পরিণাম হতে পারে। পরবর্তী দশকে, বিস্তার বিশ্বের সবচেয়ে উদ্বাসী অঞ্চলে কিছু সবচেয়ে তীব্র থাকবে।
5. হিরোশিমা, জাপান আনবিক বোমার ড্রপ সঙ্গে, প্রচলিত বোমার ভয়ংকর শক্তি ধ্বংস একটি সম্পূর্ণ শহর কেন্দ্রের প্রদর্শনী আগে ঝামরান এবং কিছু 66,000 ব্যক্তিগণ হঠাৎ বিস্ফোরণ ও একটি একক পারমাণবিক অস্ত্র তাপ নিহত।

6. পারমাণবিক বোমা, ক্ষেপণাস্ত্র ওয়ারহেড হাজার হাজার ধারণকারী বিরাট মজুদ নির্মিত (বছর শেষে বিকিরণ আঘাত মৃতের সংখ্যা 140,000 আনা।) কোল্ড ওয়ার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েত ইউনিয়ন, এবং অন্যান্য প্রধান ক্ষমতা চলাকালীন, এবং আর্টিলারি শেল-এত যে যুগের সামরিক ও কূটনৈতিক বিরোধ নিষ্পত্তিতে কখনও কখনও একটি হিসাবে বর্ণনা করা হয়েছিল যে, "সন্ত্রাসের ভারসাম্য।"
7. একই সময়ে উভয় পরাশক্তির এছাড়াও রাসায়নিক এবং জৈব অস্ত্র মজুদ, দুই আধুনিক WMD অন্যান্য প্রধান ধরনের জড়। রাসায়নিক অস্ত্র তরল এবং গ্যাসীয় যে তাদের শিকারদের শ্বাসরোধ বিষ তাদের রক্ত, তাদের চামড়ার ফোস্কা, অথবা তাদের স্নায়ুতন্ত্রের ব্যাহত দ্বারা গঠিত।
8. আপেক্ষিক স্বচ্ছন্দে সঙ্গে যা উভয় জৈব এবং রাসায়নিক এজেন্ট, প্রস্তুত করা যাবে প্যাকেজ, বিতরণ, এবং সেট বন্ধ ভয় যে তারা সন্ত্রাসীদের পছন্দের অস্ত্র হয়ে উঠতে পার করেছেন।
9. বস্তুত, কোল্ড ওয়ার শেষে যেহেতু সব WMD সংক্রান্ত প্রধান চিন্তার বিষয় হল বিস্তার, যে, ক্ষুদ্রতর ক্ষমতা জন্য সম্ভাব্য, "দুর্বৃত্ত রাজ্যের" বা আন্তর্জাতিক সন্ত্রাসী দলের মানে উত্পাদন এবং WMD বিলি অর্জন করেছে।

জীবাশ্ম জ্বালানি থেকে 22. আসক্তি

1. একটি জীবাশ্ম জ্বালানি জ্বালানি যেমন কবর মৃত প্রাণীর অবাত পচানি প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া, প্রাচীন সালোকসংশ্লেষ শক্তি উদ্ভব ধারণকারী দ্বারা গঠিত হয়। প্রাণীর এবং তাদের ফলে জীবাশ্ম জ্বালানি বয়স সাধারণত লক্ষ লক্ষ বছর হয়, এবং কখনও কখনও 650 মিলিয়ন বছর অতিক্রম করেছে।
2. কয়লা, তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস সহ জীবাশ্ম জ্বালানী, বর্তমানে বিশ্বের প্রাথমিক শক্তির উৎস আছে। লক্ষ লক্ষ বছর কোর্সের উপর জৈব উপাদান থেকে গঠিত, জীবাশ্ম জ্বালানি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং গত শতাব্দীতে বিশ্ব অর্থনৈতিক উন্নয়ন প্রসার হয়েছে। তা সত্ত্বেও জীবাশ্ম জ্বালানি সসীম সম্পদ এবং তারা অপূরণীয়ভাবে পরিবেশ ক্ষতি করতে পারে।
3. এনভায়রনমেন্টাল প্রোটেকশন এজেন্সি অনুযায়ী, জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ানোর 2010 এই গ্যাসগুলো গ্রহ বিচ্ছিন্ন মার্কিন গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন 79 শতাংশ জন্য দায়ী ছিল, এবং পৃথিবীর জলবায়ুর এ সম্ভাব্য সর্বনাশা পরিবর্তন হতে পারে।
4. জীবাশ্ম জ্বালানী বিভিন্ন অপূর্ণতা আছে: ক। জীবাশ্ম জ্বালানী দূষিত - কণা জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ানোর থেকে মুক্তি এছাড়াও সামগ্রিকভাবে আমাদের গ্রহ জন্য নেতিবাচক প্রভাব আছে। কার্বন ডাই অক্সাইড এবং মিথেন মত যৌগিক সূর্য, যা তাড়াতাড়ি 1900s থেকে গড় বৈশ্বিক তাপমাত্রা একটি ক্রমাগত বৃদ্ধি হতে হয়েছে থেকে আমাদের বায়ুমণ্ডল এবং ফাঁদ তাপ লিখুন। তাপমাত্রা রাইজিং সমুদ্রের উচ্চতা বৃদ্ধি করার প্রাকৃতিক বাসস্থান

ধ্বংস থেকে সবকিছু হতে পারে। খা। জ্বালানির একটি nonrenewable রিসোর্স গ হয়। জীবাশ্ম জ্বালানী অনিরাপদ, এবং ঘটে ঘ। জীবাশ্ম জ্বালানি লুকানো খরচ

1. দূষণ এবং জমি অবনতি
 2. খরচ সারিয়ে
 3. নিষ্কাশন খরচ
 4. পরিবহনের খরচ
 5. গ্লোবাল ওয়ার্মিং নির্গমন।
 6. মাইনিং
 7. খনন
 8. ভূমির ব্যবহার
 9. পানি ব্যবহার এবং দূষণ
5. তেল এবং গ্যাস বর্জ্য জল এছাড়াও জলজ বন্যপ্রাণী প্রভাবিত করতে পারে। তেল এবং চর্বিযুক্ত পানি সিস্টেমের মধ্যে ফাঁস মাছ ও জলকুস্কট এবং ধ্বংস সমুদ্রের জলে ছত্রাক এবং প্ল্যাঙ্কটন মেনে চলে করতে পারেন ভঙ্গুর জলজ বাস্তুতন্ত্রের প্রাথমিক খাদ্য উৎস ব্যাহত। এবং বর্জ্য জল মধ্যে ভারী ধাতু মাছ বিষাক্ত হতে পারে, কম ঘনত্বের এমনকি এবং খাদ্য শৃঙ্খলে মাধ্যমে গৃহীত হতে পারে, বিরূপ মানুষ এবং বৃহত্তর পশুদের ক্ষতিগ্রস্ত করেছে।

23 ফার্মা বিশ্ব

1. অনেক টাকা সুস্থ লোকের জন্য যারা মান্য তারা অসুস্থ থেকে তৈরি করা যাবে। ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানি রোগ ব্যয় বহন এবং তাদের prescribers এবং গ্রাহকদের কাছে উন্নীত করা।
2. সেখানে অনেক টাকা সুস্থ মানুষ তারা অসুস্থ কহন থেকে তৈরি করা আছে। সাধারণ জীবন medicalising কিছু ফর্ম এখন ভাল রোগ প্রচার হিসাবে বর্ণনা করা যেতে পারে: অর্ডার যারা বিক্রি করে এবং চিকিৎসা প্রদানের জন্য বাজারে প্রসারিত করার জন্য সারানো যায় অসুস্থতা সীমানা প্রসার।
3. কিছু ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানি সক্রিয়ভাবে রোগের সংজ্ঞা পৃষ্ঠপোষকতা এবং উভয় prescribers ও ক্রেতার তাদের প্রচার জড়িত হয়।
4. অসুস্থতার সামাজিক নির্মাণ রোগের কর্পোরেট নির্মাণ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হচ্ছে।
5. যেখানে medicalisation কিছু দিক চলমান বিতর্কের সাপেক্ষে, কর্পোরেট সমর্থিত রোগ প্রচার বলবিজ্ঞান, এবং পাবলিক চেতনা, চিকিৎসা অনুশীলন, মানুষের স্বাস্থ্য, এবং জাতীয় বাজেটের উপর তার প্রভাব, সীমিত সমালোচনামূলক সুবিবেচনা আকর্ষণ করেছে।
6. অনেক রোগ বিভাগের অনানুষ্ঠানিক জোট আবির্ভূত হয়েছে, গঠিত ড্রাগ কোম্পানির স্টাফ, ডাক্তার, এবং ক্রেতার গোষ্ঠী। বাহ্যত underdiagnosed এবং undertreated সমস্যা সম্পর্কে গণসচেতনতা উত্থাপন জড়িত, এই জোট, ব্যাপক গুরুতর, এবং সারানো যায় যেমন তাদের নির্দিষ্ট অবস্থার একটি দৃশ্য প্রচার ঝাঁক।
7. যদিও কিছু স্পন্সর পেশাদার বা ভোক্তাদের স্বাধীনভাবে কাজ করতে পারে এবং সব সংশ্লিষ্ট সম্মানজনক উদ্দেশ্য থাকতে পারে, অনেক ক্ষেত্রে সূত্র একই: গ্রুপ এবং / অথবা প্রচারাভিযান, orchestrated হয় নিহিত, ব্যবসায়িক সংস্হাগত স্বার্থ সুগম, প্রায়ই তাদের জনসংযোগ ও বিপণন পরিকাঠামো মাধ্যমে ।

8. কত মানুষ ওষুধের যে তাদের জীবিত রাখা হবে তার জন্য টাকা দিতে জিজ্ঞাসা করতে যুক্তিযুক্ত: ব্যববহল নতুন ওষুধ - - মার্কিন, যুক্তরাজ্য একটি স্থান ক্যান্সার ড্রাগ মধ্যে হেপাটাইটিস জন্য একটি প্রতিকারও আবার একটি পরিপূর্ণ প্রশ্ন উত্থাপন করা হয়?
9. সমালোচকরা একটি লাভ শিল্প যে নিজেই জীবনের উপর একটি মূল্য জায়গায় ক্ষমতায় arrogated হয়েছে ক্রমবর্ধমান দাম দোষারোপ। কোম্পানি উত্তর দেই যে ওষুধ তৈরির এখন আরো ব্যববহল তুলনায় এটি কখনও হয়েছে হয়েছে।

টিপুন এবং সংবাদ ম্যানিপুলেশন 24. কন্ট্রোল

1. মিডিয়া পেশাদারী জনসংযোগ (পিআর), এবং গোপন এবং প্রত্যক্ষ সরকার অপপ্রচার যা খবর যেমন অপপ্রচার ছড়িয়ে মাধ্যমে সব বিনয় বা নিজ কাজে ব্যবহৃত হয় উদাহরণস্বরূপ। কি প্রায়ই বিশ্বাসযোগ্য সংবাদ উত্স হিসাবে গণ্য করা হয় প্রায়ই জ্ঞাতসারে অথবা অজ্ঞাতসারে রাজনৈতিক এজেন্ডা এবং অপপ্রচারের ঠেলাঠেলি করা যেতে পারে।
2. জনসংযোগ এর প্রভাব underestimated করা যাবে না। বাণিজ্যিক বিশ্বে বিপণন ও বিজ্ঞাপন সাধারণত মানুষ পণ্য সম্পর্কে অবগত করতে প্রয়োজন হয়। সেখানে একা যে এলাকায় অনেক বিষয় আছে (যা করপোরেট মিডিয়ায় এই সাইটের বিভাগে দিকে তাকিয়ে রয়েছে।)
3. যুদ্ধের উদ্দেশ্যে, উদাহরণস্বরূপ জন্য প্রচারণার বিষয়টি আসে, তখন পেশাদারী জনসংযোগ সংস্থাগুলো প্রায়ই সাহায্য করার জন্য একটি যুদ্ধ বিক্রি জড়িত হতে পারে। ক্ষেত্রে যেখানে একটি যুদ্ধ প্রশ্নবিদ্ধ সালে জনসংযোগ সংস্থাগুলো পরোক্ষভাবে পরিণামস্বরূপ এবং সেইজন্য অনিবার্য হতাহতের অবদান রাখছে। মিডিয়া ব্যবস্থাপনা নির্দিষ্ট রাজনৈতিক নীতি ও আদর্শ প্রচার করতে ব্যবহৃত হতে পারে। কোথা থেকে এই নাগরিকবৃন্দের জন্য সমস্যা হয় যখন বিভিন্ন বিষয়ে গণমাধ্যমের রিপোর্ট সঠিকভাবে তাদের উত্স আরোপ না।
4. সরকার এবং পক্ষগুলির দ্বারা ব্যবহৃত কিছু কৌশল / লুকানো এজেন্ডা ব্যক্তিদের মধ্যে রয়েছে:

ক। সাংবাদিকদের পরিশোধ সাংবাদিক ছাড়া নির্দিষ্ট বিষয় এই স্বীকার উল্লীত, বা মিডিয়ায় সূত্র উল্লেখ ছাড়া;
খ। সরকার বা জনসংযোগ সংস্থাগুলো চুক্তিবদ্ধ একটি যুদ্ধ বা অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ বিষয় বিক্রি করতে ব্যক্তি
গ। Disinformation বা আংশিক তথ্য আরোপক সূত্র যে সন্দেহজনক হতে পারে ছাড়া খবর বা সত্য হিসাবে
রিপোর্ট

ঘ। (উদাহরণস্বরূপ একটি জনমত তৈরি করার উদ্দেশ্য সঙ্গে তথ্য প্রকৃতি গোপন রেখে প্রেস গল্প খাওয়ানোর
জনসংযোগ সংস্থাগুলো আগের লিংক হাইলাইট যেখানে এমনকি মানবাধিকার সংগঠনগুলো disinformation
কিছু হিংস্র হিসাবে একটি যুদ্ধ সমর্থন, এইভাবে তৈরি একটি এমনকি আরো কার্যকর অপপ্রচার)।

5. ইরাক, 1991 সালে উপসাগরীয় যুদ্ধ, কর্মের মধ্যে জনসংযোগ কাজ অনেক হাইলাইট করা হয়েছে। ইরাক উপর
2003 যুদ্ধ জনসংযোগ এবং কর্মক্ষেত্রে মিডিয়া ম্যানিপুলেশন অনুরূপ পরিমাণ দেখেছি। আরও বিস্তারিতভাবে
বর্ণনা আহমেদ Chalabi যারা অহংকার করলো সে কত সাহায্য করেছে ইরাক বিরুদ্ধে যুদ্ধের বিটের
drumming মধ্যে প্রধান রাজনীতিবিদ ও দেশ প্রভাবে দেওয়া হয়।
6. মলা কৌশল প্রায়ই অখ্যাতি, দাগ অথবা খ্যাতি ধ্বংস করতে ব্যবহার করা হয়। এটা তোলে দুর্ভাগ্যবশত সাধারণ
জায়গা নেই এবং একটি বয়স বয়সী কৌশল। এটি হয় ডাहा মিথ্যা, বা সত্যের বিকৃতি জড়িত পারবেন না।
7. যেহেতু মার্চ 2005 জাল খবর যেখানে প্রতিষ্ঠান ও সাংবাদিকদের জনসংযোগ সংস্থাগুলো বা সরকারী বিভাগ
জন্য কাজ সংবাদ প্রতিবেদন উত্পাদিত সম্পর্কে মূলধারার মধ্যে কিছু আয়াতসমূহ দেখেনি। সমস্যা দেখা দেয়
দুটো কারণে যেখানে এই রিপোর্ট পারেন সাংবাদিকরা তথ্যসংক্রান্ত সংবাদ হিসেবে দেখানো হয়েছে, অথবা
প্রকাশক যে সেগমেন্ট কোন সংস্থা বা সরকারের কাছ থেকে নয়, সুতরাং এটা প্রকৃত খবর চেহারা প্রদান ছাড়া
সংবাদ স্টেশন দ্বারা rebroadcast করা হয়েছে।
8. এই জাল বয়স। আমরা একটি যুগের যেখানে মধ্যে কিভাবে বিশ্বের এবং কিভাবে শক্তিশালী স্বার্থ ফাঁক ভাষায়
বর্ণনা করার জন্য এটি নাটকীয়ভাবে ব্যাপকতর উত্থিত হয়েছে চেষ্টা বাস। কার্যত প্রকাশ্য বিতর্ক এই দিন কিছুই
fakery এর ভাইরাস মুক্ত ...।
9. [এই ধরনের রাশিয়ান বিপ্লবী যুগের ফটোগ্রাফ থেকে উটস্কি বিখ্যাত স্থালিনবাদী এয়াররাশিং যেমন] আজ বিকৃতি
আরো অনেক কিছু সহজেই কল্পিত হয়। এবং তাদের নিপুণভাবে করুন - ডিজিটাল ক্যামেরা আবির্ভাব সহজে
সম্ভা এবং দ্রুততর গ্রহণ করা এবং ফটোগ্রাফ বিতরণ করার করেছে।
10. মার্চ 2005 সালে, নিউ ইয়র্ক টাইমস জানা যায় যে সেখানে জাল এবং এই ধরনের পঞ্চভূজ, স্টেট ডিপার্টমেন্ট
এবং অন্যদের হিসাবে যুক্তরাষ্ট্র সরকারের বিভাগ, দ্বারা নির্মিত অনুরোধকে খবর একটি বৃহৎ পরিমাণ ছিল,
আর মূলধারার মিডিয়ার মাধ্যমে প্রচার করেন।
11. নিউ ইয়র্ক টাইমস সহ গুরুত্বপূর্ণ বিষয় একটি নম্বর উল্লেখ করা হয়েছে,
A. মার্কিন বৃশ প্রশাসনের সহিংস জনসংযোগ ব্যবহার করেছে সংবাদ prepackage করতে। এই সঙ্গে সমস্যা
অন্তর্ভুক্ত করেছেন যে: ক। এই সরকার বানানো খবর অংশ বেশ কয়েকটি স্থানীয় সংবাদ অনুরূপ (হয়
governmentdepartment দ্বারা বা গ্রহণ সম্প্রচারকারী দ্বারা) তৈরি করা হয়;
খ। কখনও কখনও এই রিপোর্ট যেমন যখন একজন রিপোর্টার আচ্ছাদন বিমানবন্দরে নিরাপত্তা আসলে
apublic সম্পর্ক পরিবহন নিরাপত্তা প্রশাসন জন্য একটি মিথ্যা নামের অধীনে পেশাদারী পরিশ্রমী ছিল জাল
সাংবাদিকদের আছে;
গ। অন্য সময়ে, সেখানে কোনো উল্লেখ করে একটি ভিডিও সেগমেন্ট সরকার দ্বারা উত্পাদিত হয়;
ঘ। যেখানে কিছু স্বীকৃতিপ্রদান নেই, খবর স্টেশন কেবল তাদের rebroadcast তবে কখনও কখনও
thesource আরোপক ছাড়া।

বি এই বিভাগগুলিতে লক্ষ পৌঁছেছেন;
সি এই উভয় সরকার এবং ঘোষক উপকার;
ডি এই আন্তর্জাতিকভাবে পাশাপাশি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে প্রচারণা পরিমাণ পারে।

25. প্রযুক্তি আসক্তি

1. প্রযুক্তি আসক্তি - কখনও কখনও ইন্টারনেট আসক্তি নামক একটি মোটামুটি নতুন প্রপঞ্চ। এটা প্রায়ই প্রযুক্তির বিভিন্ন ধরনের ব্যবহারের নিয়ন্ত্রণের অক্ষমতা জড়িত একটি গুরুতর সমস্যা হিসাবে বর্ণনা হচ্ছে, বিশেষ ইন্টারনেট, স্মার্টফোন, ট্যাবলেট এবং সামাজিক নেটওয়ার্কিং সাইটগুলি ফেসবুক, টুইটার এবং Instagram মত।
2. এখন এটি টেক্সট এবং প্রায় যেকোনো জায়গা থেকে ওয়েব এবং সামাজিক মিডিয়া অ্যাক্সেস করতে অনায়াস থেকে থাকে তবে আরো ছোট কম্পিউটারের আমরা আমাদের সঙ্গে বহন মাধ্যমে যোগাযোগ উপর নির্ভরশীল।
3. সুতরাং এটি যে কোন বিস্ময় স্বাস্থ্য বিশেষজ্ঞরা আসক্তি প্রবণতাও যে প্রযুক্তি জড়িত বৃদ্ধি দেখতে পান না। (প্রযুক্তি, অন্তর্ভুক্ত অবশ্যই, ভিডিও গেম, cybersex / অনলাইন পর্নোগ্রাফি এবং অনলাইন জুয়া, এবং এই আসক্তিসমূহ Addiction.com অন্যান্য বিভাগে আরো গভীরতার মধ্যে অন্বেষণ করা হয়।)
4. এমনকি যদি প্রযুক্তির বিভিন্ন ধরনের আসক্তি এখনো তার নিজের উপর কোন স্বীকৃত ব্যাধি নয়, সমস্যা 1990 সাল থেকে স্বাস্থ্য পেশাদার রাডার হয়েছে।
5. প্রযুক্তি আসক্তি অস্ট্রেলিয়া, চীন, জাপান, ভারত, ইতালি, জাপান, কোরিয়া ও তাইওয়ান সহ অন্যান্য দেশ,, যা এই ক্রমবর্ধমান সমস্যা মোকাবেলার নিবেদিত ক্লিনিক প্রতিষ্ঠিত একটি ব্যাপক স্বাস্থ্য সমস্যা হিসেবে স্বীকৃত।
6. এটা শুধু ডিজিটাল ডিভাইস যা, একটি আসক্ত সংজ্ঞায়িত যদিও সঙ্গে কাটানো মোট সময়ের পরিমানের নয়, কিন্তু কিভাবে অত্যধিক ব্যবহার বিরূপ কেউ এর মানসিক এবং শারীরিক স্বাস্থ্য, দৈনন্দিন জীবন, সম্পর্ক এবং একাডেমিক বা পেশা কর্মক্ষমতা প্রভাবিত করে। লক্ষণ অন্তর্ভুক্ত করতে পারে:

ক। টেক্সট বার্তা নেশাগ্রস্ত পরীক্ষণ

খ। "সেলফাইসের" এর ফেসবুক স্ট্যাটাস এবং আপলোড এর ঘন ঘন পরিবর্তন

গ। রমরমা একটি অনুভূতি যখন ওয়েবে

ঘ। সামাজিক প্রত্যাহার

ঙ। কার্যক্রম আগ্রহ ফুরিয়ে যাওয়া করে একটি কম্পিউটার, ফোন বা গ্যাজেট জড়িত না

চ। অস্থিরতা অনুভূতি যখন অনলাইন থাকেন করতে অক্ষম

ছ। IAD এছাড়াও চাপ ঘুম রোগ এবং বিষণ্ণতা লিঙ্ক করা হয়েছে। সম্ভাব্য সতর্কতা সংকেত একটি পূর্ণ তালিকার জন্য উপসর্গ অধ্যায় পরীক্ষা করে দেখুন।

7. আপনি যদি চিন্তিত আপনি বা প্রিয়জনের প্রযুক্তি আসক্ত হয় হন, তাহলে, এটি একটি স্বাস্থ্য পেশাদার বা psychotherapist যন্ত্র যারা উপসর্গ মূল্যায়ন নির্ণয়ে বা প্রযুক্তি আসক্তি বাতিল এবং চিকিত্সা পরিকল্পনা সুপারিশ করতে পারে কাছে পৌঁছাতে সময় হতে পারে। ভাল খবর আছে উপলব্ধ রিসোর্স বিভিন্ন সাহায্য করার জন্য কিনা আপনি শুধু সমস্যা খেয়াল করেছি বা দেখেছি এটা সময়ের সাথে খারাপ আছে হয়।
8. আপনার ফোন buzz গুলি। একটি বার্তা, একটি ইনস্টাগ্রাম পোস্ট, একটি কিচ্কিচ্ - ডিজিটাল effluvia কিছু কিছুক্ষনের মধ্যে এসে গেছে, এবং এটি অধিকার আছে, সংযোগ একটি সংক্ষিপ্ত কিন্তু প্রয়োজনীয় হিট প্রতিশ্রুতি। সকল আপনাকে যা করতে হবে চেহারা।
9. "কারিগরি আসক্তি" ইস্যু যতদিন যে কেউ মনে করতে পারেন হিসাবে tabloidy প্যানিক সৃষ্টি হতে একটি প্রধানতম হয়েছে। তবুও এই প্রাচীন চিন্তা এখন একটি নতুন এবং আরো ধার্মিক গন্ধ উপর গ্রহণ করেছে।
10. কি মজার যারা ইস্যু ঠেলাঠেলি করা হয়েছে। বেশ কিছু সাবেক ফেসবুকের নির্বাহীরা, খুব যারা ডিজিটাল আসক্তি এবং ম্যানিপুলেশন যে এখন অনলাইনে জীবনের অনেক শাসনের মতো ভিত্তিক সিস্টেম সেট আপ ডিজিটাল ডিভাইস আমাদের slavishness সম্পর্কে বিপদাশঙ্কা আউট কথা বলার শুরু করেছে।
11. এমনকি ওয়াল স্ট্রিট দুই বৃহৎ বিনিয়োগকারীদের জানুয়ারিতে অ্যাপল জিঞ্জাসা তার পণ্য স্বাস্থ্যের প্রভাব অধ্যয়ন এবং সহজে বাবা iPhones এবং iPads তাদের শিশুদের ব্যবহার সীমিত করার জন্য করতে দিয়ে তুলিত হয়েছে।

26. ইন্টারনেট হ্যাকাররা - আধুনিক দিন খালেদার?

1. হ্যাকিং একটি কম্পিউটার বা নেটওয়ার্কে ভঙ্গ আইন মানে। হ্যাকিং দুটি উপায়ে ঘটতে পারে, হ্যাকার কম্পিউটার বা নেটওয়ার্ক বা ইন্টারনেটের যা সর্বাধিক সাধারণ উপায় হতে থাকে মাধ্যমে শারীরিক অ্যাক্সেস আছে যদি এটা ব্যক্তির মধ্যে ঘটতে পারে।
2. হ্যাকিং সময় সঞ্চালিত বেআইনি কাজকর্ম কিছু ক্রেডিট কার্ড তথ্য, দুর্নীতিগ্রস্ত একটি কম্পিউটার সিস্টেমের মত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য চুরি করা এবং তৈরি এবং স্প্যাম ছত্রভঙ্গ করা হয়।
3. হ্যাকিং ক্রমবর্ধমান ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক জনপ্রিয়তা, যা হ্যাকারদের কেবল একটি দম্পতি অসুরক্ষিত ওয়্যারলেস অ্যাক্সেস পয়েন্ট থেকে একশ ফুট হচ্ছে একটি বেতার নেটওয়ার্কের সাথে অননুমোদিত অ্যাক্সেস লাভ করতে পারবেন কারণে বেশ সহজ হয়ে উঠেছে।
4. হ্যাকিং না শুধুমাত্র গড় কম্পিউটার ব্যবহারকারীর জন্য একটি উদ্বেগের বিষয়, তবে দেশের জাতীয় নিরাপত্তার জন্য হুমকি হতে পারে। তাই অনেক সিস্টেমগুলি ইন্টারনেট সংযোগ ব্যবহারের সঙ্গে নিরাপত্তার উদ্দেশ্যে চালানো হয় একটি হ্যাকার একটি প্রধান সরকার সিস্টেমের মধ্যে পেতে সক্ষম হতে পারে আছে। এই cyberterrorism বৃদ্ধি ঝুঁকি কেনা হয়েছে।
5. ব্যাংক, এয়ারলাইনস, শেয়ার বাজারে, এবং জাতির পাওয়ার গ্রিড মত বড় সিস্টেম আছে: অনেক জিনিস আছে যা cyberterrorism অন্তর্ভুক্ত যে দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে।
6. হ্যাকার সংখ্যাগরিষ্ঠ বিস্তৃত ভিত্তিক, কোনো বাছবিচারহীন প্রোব এবং ইন্টারনেটের সাথে সংযুক্ত সকল কম্পিউটারে আচার।
7. বড় ব্যবসা বা সরকার সত্তা ওপর একটি আক্রমণের অনেক কম একই, কিন্তু মনোযোগ অনেক শস্যভাগার। এই কেন এটা গুরুত্বপূর্ণ যে কোনো কম্পিউটার ব্যবহারকারী নিরাপত্তা ব্যবস্থা যে একটি সিস্টেম সম্পদ চুরি করার হ্যাকার ক্ষমতা lessens নেওয়া হয়।
8. অপহৃত কম্পিউটারের তাদের কাঁচা কম্পিউটিং ক্ষমতা ও ইন্টারনেট কানেকশন কারণে ঠিক যেমন চুরি তথ্য হিসাবে মূল্যবান হতে পারে। কোন হাইজ্যাক কম্পিউটার বোকচন্দর কম্পিউটার ও botnets এর হ্যাকার 'সহায় করার জন্য একটি যোগ্য ছাড়াও। হ্যাকাররা, স্প্যাম এবং ভাইরাস এবং অন্যান্য ম্যালওয়্যার রয়েছে ইমেল পাঠাই

অপহরণ কম্পিউটার ব্যবহার অবৈধ উপকরণ প্রচার বা অন্যান্য কম্পিউটার নেটওয়ার্ক হামলায় ফাটান অংশ নিতে হবে।

9. সংক্ষেপে বলা যায়, হ্যাকার নিম্নলিখিত অবৈধ কর্ম সঞ্চালন অপহরণ সিস্টেম ব্যবহার করতে পারে।

- অবাঞ্ছিত স্প্যাম পাঠানোর জন্য। • ক্লিক জালিয়াতি (যে ঘটে ইন্টারনেটের অপরাধ এর এক ধরন তাহেই পে-পার-ক্লিক অনলাইন বিজ্ঞাপন যখন একজন ব্যক্তির, স্বয়ংক্রিয় স্ক্রিপ্ট বা কম্পিউটার প্রোগ্রাম, একটি বিজ্ঞাপন উপর একটি বৈধ ওয়েব ব্যবহারকারী ক্লিক অনুকরণে উদ্দেশ্যে প্রতি ক্লিকের একটি চার্জ) উৎপাদিত। • আপনার বন্ধু, পরিবার এবং গ্রাহকদের দূষিত ইমেল পাঠানোর জন্য করুন। । এই ভাবে হাইজ্যাক ভাইরাস, ম্যালওয়্যার এবং স্পাইওয়্যার একটি spreader যেমন সিস্টেম ফাংশন ইন • একটি কী এটির ইনস্টল এবং প্রত্যেক ব্যবহারকারীর নাম ও পাসওয়ার্ড টাইপ করা ক্যাপচার করার জন্য; তবুও কেন তারা আপনার আর্থিক অ্যাকাউন্টে লগ ইন করার আপনার কম্পিউটার ব্যবহার করতে পারেন; লেনদেন এবং বৈদ্যুতিন চুরি কুকর্ম। • যেমন ব্যাঙ্ক বা সরকারী প্রতিষ্ঠান এর মত নির্বাচিত লক্ষ্যমাত্রা, একটি সমন্বিত হামলা মাউন্ট করা। • আপনার নেটওয়ার্কে অন্যান্য ট্রাফিক আউট শোঁকা করুন। কোন নেটওয়ার্ক কম্পিউটার "শোঁকা" আউট ব্যবহার করা যেতে পারে এবং আপনার নেটওয়ার্কে ট্রাফিক কপি যেমন ক্রেডিট কার্ড বা অন্যান্য ডাটা প্রসেসিং সার্ভার থেকে নেটওয়ার্ক ট্রাফিক হিসাবে। • ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য পাঠানোর জন্য আপনার কম্পিউটারে ব্যবহার করার জন্য। চরম ক্ষেত্রে, তারা, অবৈধ অবৈধ বা চুরি হয়ে উপকরণ বিনিময় করার জন্য একটি রিলে স্টেশন নির্দিষ্ট কিছু সামগ্রী সত্য উৎপত্তি লুকাতে হিসাবে অথবা ছায়াময় কার্যকলাপের জন্য একটি বার্তা বোর্ড হিসাবে একটি হাব হিসাবে এটি ব্যবহার করতে পারেন
- ছয় সবচেয়ে সাধারণ উপায় আপনার ডেটা চুরি করা যেতে পারে ফিশিং, ম্যালওয়্যার দ্বারা ক্ষতিকারক মোবাইল অ্যাপস, Smishing, শারীরিক নিরাপত্তা হুমকি ও অসুরক্ষিত নেটওয়ার্ক

27. সাইবার ওয়ারফেয়ার

1. Cyberwarfare কোনো ভার্চুয়াল দ্বন্দ্ব শত্রু কম্পিউটার এবং তথ্য সিস্টেমে একটি রাজনৈতিক উদ্দেশ্য প্রণোদিত আক্রমণ হিসাবে প্রবর্তিত হয়। ইন্টারনেটের মাধ্যমে সেটার, এই আক্রমণের চুরি বা নেটওয়ার্ক, ওয়েবসাইট এবং পরিষেবার পতনসাধনের শ্রেণীবদ্ধ তথ্য পরিবর্তন করে আর্থিক ও সাংগঠনিক ব্যবস্থা নিষ্ক্রিয় করুন।
2. সাইবার যুদ্ধ আক্রমণ উদাহরণস্বরূপ, কম্পিউটার ভাইরাস বা অস্বীকার অফ সেবা হামলার মাধ্যমে অন্য দেশের কম্পিউটার বা তথ্য নেটওয়ার্ক ক্ষতি করার চেষ্টা করার জন্য একটি জাতি-রাষ্ট্র বা আন্তর্জাতিক সংস্থা দ্বারা কর্ম জড়িত।
3. সামরিক ও আর্থিক কম্পিউটার সিস্টেম যেমন যোগাযোগ, জ্বালানি, ক্ষমতা ও অপসারণ পরিকাঠামো যেমন স্বাভাবিক অপারেশন ও সরঞ্জাম ব্যাহত জন্য ঝুঁকি আছে।
4. গোয়েন্দাগিরি এবং / অথবা নিরাপত্তা ভঙ্গের: এই অবৈধ শোষণ পদ্ধতি নেটওয়ার্ক, সফটওয়্যার, কম্পিউটার বা ইন্টারনেটের চুরি করতে বা সামরিক প্রতিদ্বন্দ্বী প্রতিষ্ঠান বা ব্যক্তি কর্তৃক শ্রেণীবদ্ধ তথ্য, রাজনৈতিক বা আর্থিক লাভ অর্জন নিষ্ক্রিয় করতে ব্যবহৃত হয়।
5. একটি হ্যাকার একটি সাধারণ উপলব্ধি একটি কিশোর গুরু যারা মজা করার জন্য কম্পিউটার সিস্টেম বা বিরতি বোকা লোকদের সহিত যে। এই উপলব্ধি সম্ভবত একবার সত্য ছিল, আধুনিক cyberwarfare ভাল প্রশিক্ষণ জড়িত, ভাল জাতি রাজ্যের সমর্থন পেশাদার নিহিত। যেমন Stuxnet ভাইরাস যেমন উদাহরণ, কিছু বিশেষজ্ঞদের দ্বারা দেওয়া হয় প্রকট যে আরো অনেক লোকচক্ষুর অন্তরালে ঘটছে, এবং ভবিষ্যতে যুদ্ধগুলোতে সামনে লাইন ডিজিটাল হবে।
6. সাইবার যুদ্ধ সাথে বড় ইস্যু এটা প্রায়ই কাজ কে হামলা খুব কঠিন নয়। অবশ্যই, আমরা অনুমান এবং উন্মোচিত করার কোন দেশের রাষ্ট্রীয় বা গোষ্ঠী দায়ী হতে পারে কিছু বুদ্ধি ব্যবহার করতে পারবেন, কিন্তু এটি একটি পরিচয় অনলাইনে মাস্ক করা সহজ, এবং এটি হ্যাক, ম্যালওয়্যার সংক্রমণ এবং অন্যান্য প্রকৃত উৎস লুকাতে সমানভাবে সহজ আক্রমণ পদ্ধতি।
7. সেনাবাহিনী প্রতিষ্ঠান ও গোয়েন্দা সংস্থার এমনকি এটা এমনকি, trickier অপরাধী নিচে পিন এবং তাদের উপযুক্তভাবে শাস্তি দিতে উপার্জন তাদের পক্ষ থেকে হামলা আরম্ভ করার জন্য ফ্রিল্যান্স অপরাধী ও অন্য দলের সাহায্য পক্ষভুক্ত পরিচিত হয়েছে।

8. আমরা জানি যে রাশিয়া ও চীন ভবিষ্যতে কোনো সাইবার সংঘাতে ব্যবহার করতে সাইবার অস্ত্র তৈরি করা হয়, এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স ও ইসরাইল ঠিক যেমন এই প্রচেষ্টা উপায় নেতৃস্থানীয় জাতি যুক্তরাষ্ট্রের মতো সক্রিয়।
9. কোন অস্ত্র চেয়ে শূন্য দিনের কাজে লাগান যে একটি দুর্বলতার কেউ কিছু আক্রমণকারীদের ছাড়া অন্য লক্ষ্য বানায়, এখনো সচেতন আরো ঊষ্মিত হয়। Stuxnet সফলতা নিশ্চিত করতে একাধিক ব্যবহৃত 0 দিন, মিলিয়ন একটি অঙ্ককার বাজার মূল্য সঙ্গে। এই সাইবার অস্ত্র জাতি, আরো সদৃশ্চে ঘোষণা যেমন বেপরোয়া হুমকি চেয়ে বশ্চিত করা হানাদারদের হবু হওয়ার সম্ভাবনা গোপন অস্ত্র।
10. মিথ্যা পতাকা -শুধুমাত্র সাইবার অস্ত্র সম্ভবত আরও বেশি বিপঙ্কনক এবং শূন্য দিনের চেয়ে সংহতিনাশক যে মিথ্যা পতাকা। আমরা জানি যে, উদাহরণস্বরূপ, তথাকথিত 'সাইবার খিলাফত' দাবি আক্রমণ একটি মার্কিন সামরিক ডাটাবেসের উপর, ISIS অনুমোদিত করা রাশিয়ান রাষ্ট্র স্পনসর্ড ফাটান গ্রুপ এপিটি দ্বারা একটি মিথ্যা পতাকা অপারেশন ছিল 28. কেন এই ব্যাপার? কারণ মার্কিন সাইবার যোগাযোগ ব্যবস্থা ও সিরিয়ার মানুষের লক্ষ্যমাত্রা বিরুদ্ধে ড্রোন হামলা উপর গতিসম্পর্কিত আক্রমণের সঙ্গে retaliated।

28. আধুনিক প্রযুক্তি, সুবিধার জন্য ভাল কিন্তু পরিবেশের জন্য ভালো নয়

1. আধুনিক, স্বয়ংক্রিয় বিশ্ব মানুষের মনুষ্যস্বচ্যুতি বেড়ে উঠা হয়। প্রযুক্তির সঙ্গে সবচেয়ে বড় সমস্যা, যা অবশেষে মানবতার অমাবশ্যা হতে পারে, মানুষ নয়। মনে হচ্ছে যে আমাদের প্রযুক্তি আমাদের নৈতিক ধারণক্ষমতা অতিক্রান্ত হয়েছে।
2. যেহেতু প্রযুক্তির একজন ব্যক্তি ক্ষমতার একটি বৃহদায়তন পরিমাণ, এবং ক্ষতি সর্বনাশা পরিমাণে হানা করার ক্ষমতা দিতে পারেন, মানুষের কর্মের জন্য পরিণতি বেশি। শেলি এর ফ্রাঙ্কেনস্টাইন, Hawthorne, এর "জন্ম-চিহ্ন," এবং Kubrick এর 2001 সালে: একটি স্পেস ওডিসি ও ড স্ট্রেঞ্জলাভ, আমরা বিজ্ঞানী, মহাকাশচারী, এবং সামরিক ব্যক্তিদের যারা নেতিবাচকভাবে প্রযুক্তির তৈরি করে দ্বারা প্রভাবিত হয় সঙ্গে দেখা। বায়ো প্রযুক্তি, রাসায়নিক প্রযুক্তি, কম্পিউটার প্রযুক্তি এবং অস্ত্র প্রযুক্তি: এসব গল্প প্রযুক্তির বিভিন্ন ধরনের অবতীর্ণ হয় প্রতিটি হবে। আজ আমাদের প্রযুক্তি বলে মনে হয় এত এলাকায় যে এক ঠিক যেমন সহজে একটি জেনেটিক শিক্ষক, পরিবেশগত, অথবা প্রযুক্তিগত রহস্যোদ্ঘাটন কল্পনা করতে পারে এটা নিয়ন্ত্রণ করতে আমাদের মানে outstripped হয়েছে।
3. প্রকৃতরূপে, আইএমএফ অনুযায়ী, প্রযুক্তিগত উদ্ভাবনের কি মানব জাতি মধ্যে অর্থনৈতিক বৈষম্য ঘটে। কারিগরি দক্ষতা এবং মাত্র যন্ত্রপাতি, কিন্তু মানুষ - - প্রযুক্তি সত্য যে কিছু কিছু মানুষের ময়লা দরিদ্র এবং অন্যদের disgustingly সমৃদ্ধ দায়ী করতে হয়: হ্যাঁ, আপনি যে অধিকার পড়া।
4. লেখক মানা যে বিশ্বায়নের ভাবে দরিদ্র এখন ধনী পিছনে এত আরও আছে একটা কারণ হয়েছে, কিন্তু প্রযুক্তি সত্য খলনায়ক হয়।
5. "বর্ধিত আর্থিক বিশ্বায়নের - এবং বিশেষ করে বিদেশি বিনিয়োগ - এছাড়াও বৈষম্য বেড়ে যাওয়ার ক্ষেত্রে একটা ভূমিকা পালন করে, কিন্তু জনপ্রিয় বিশ্বাসের বিপক্ষে বৃদ্ধি বাণিজ্য বিশ্বায়নের বৈষম্য একটি পতন সঙ্গে যুক্ত করা হয়," বলে আইএমএফ লেখকদের।

6. "প্রযুক্তিগত অগ্রগতি বৈষম্য সাম্প্রতিক উত্থানের সবচেয়ে অবদান।" এর কারণ হল উচ্চতর কারিগরি "অপেক্ষাকৃত কম দক্ষতা ইনপুট জন্য দক্ষতা এবং পরিপূরক প্রিমিয়াম বৃদ্ধি" হওয়ার আয়োজন করা হয়।
7. অন্য কথায়, এটা তাদের সিস্টেমের সাথে মানুষ অতিরিক্ত, নেটওয়ার্ক ইত্যাদি দরিদ্র কিন্তু সং ফাইল কেরানি, প্রিন্টার, সেমফোর অপারেটরদের মুখ থেকে রুটি চুরি করা হয়, কল সেন্টার মানুষ, execs এবং তাই রেকর্ডিং।
8. আইটি, চালিত যন্ত্রপাতি, সস্তা সরঞ্জাম, নতুন ওষুধ - এটা সব মন্দ এবং বিভেদ, যুদ্ধ, বিদ্রোহ ও শত্রুতা প্রচার। পণ্য মত সেকলে কাপড় বিগ বিশ্বব্যাপী ব্যবসা ট্রেডিং - আপনি কি জানেন, খনন, কৃষিশিল্পে লগ্নী - এই মানুষ আপনার বন্ধু।
9. মূলধারার আর্থিক প্রেস অধিকাংশই বিশ্বের বিশ্বায়নের ব্যুরো থেকে এই বলসানি পরামর্শ উপেক্ষা করার বিশ্বায়নের মহান ও যদি কিছু ভুল হয়েছে এটা অন্য কারো দোষ হতে হবে যে চয়ন করেছেন।

10. পয়েন্ট চিন্তা করা:

- কে মানুষ শেখানো নিজে লক্ষ গুণ বেশি ধ্বংস।
- কেন এটা যে নম্র মাছি এবং মশার নির্মূল করা হয় নি এবং মানুষ এখনো ম্যালেরিয়া মারা যায়। কারণ গবেষণা এই এলাকায় নিহিত নয় কিন্তু বহু ট্রিলিয়ান ডলার অস্ত্র এবং আমাদের অনুসারীদের হত্যা নতুন উপায়ে গবেষণা দিকে এটা।
- কেন সাধারণ ঠান্ডা বা হারপিস বা এইডস ক্যান্সারের যদিও আমরা প্রযুক্তি যা মহাশূন্যে ছড়িয়ে মাইল একটি উপগ্রহ লক্ষ গাইড করতে পারেন আছে তাদের জন্য কোন প্রতিকারও হয়।
- কে অশ্লীলতা ও আবর্জনা যে বিজ্ঞান অন্ধকার দিক জগতে মনে করিয়ে দেয় নির্মিত
- কে পৃথিবী, তার বায়ু, তার নদী, রাসায়নিক লক্ষ লক্ষ সঙ্গে তার মানুষের দূষণ করছে
- কেন এবং কে উদ্ভাবিত ডিডিটি, কীটনাশক, কীটনাশক, fungicides, প্লাস্টিক এবং অন্যান্য প্রতিদানহীন কাপড় যে আমরা সত্যিই না প্রয়োজন।
- কেন এবং কারা প্লাস্টিক বিস্ফোরক উদ্ভাবিত এবং এই জন্য প্রয়োজন কি ছিল।
- কেন হাজার হাজার ক্যান্সারের মরণ হাজার হাজার মানুষ পথে আছেন
- কেন হাজার হাজার হৃদয় এর সাথে সম্পর্কিত রোগের মরণ হাজার হাজার মানুষ পথে আছেন।
- কেন আমাদের পূর্বপুরুষদের সহজ এবং সুখী ছিল যখন আধুনিক প্রজন্মের বিভ্রান্ত এবং তাদের সব প্রযুক্তির সঙ্গে অনুসন্ধান করা হয়।
- যখন কয়েক কার এটা ঠিক ছিল সেখানে ছিলেন, এখন 900,000,000 (900M) যানবাহন, জাহাজ, প্লেন এবং ইঞ্জিনের কল্পনা বহুমূল্য অক্সিজেন বার্ন আউট এবং ধোঁয়া এবং দূষণ আউট দেয়।
- আমরা ওষুধ প্রাণ রক্ষা কিন্তু যারা ওষুধের সঙ্গে নিজেকে ধ্বংস করার বিজ্ঞান মানুষ দিলেন আছে।

11. সেখানে বড় কারিগরি তিনটি প্রধান সমালোচনার হয়। প্রথম এটি তরুণ অন্তক হয়। **কারিগরি শিল্পের দ্বিতীয় সমালোচনা, এটি উদ্দেশ্যমূলকভাবে এই আসক্তি ঘটানো হয়** টাকা ইনকাম করতে। তৃতীয় সমালোচনার যে অ্যাপল, অ্যামাজন, গুগল এবং ফেসবুক কাছাকাছি একচেটিয়া যে তাদের ব্যবহারকারীদের ব্যক্তিগত জীবন আক্রমণ করা এবং বিষয়বস্তু সৃষ্টিকারীদের এবং ছোট প্রতিযোগীদের উপর অন্যান্য অবস্থার আরোপ তাদের বাজার শক্তি ব্যবহার করা হয়।

29 সুপার বাগ

1. Superbugs ব্যাকটেরিয়া যে সাধারণ অ্যান্টিবায়োটিক প্রতিরোধী দ্বারা সৃষ্ট ভাইরাল সংক্রমণ হয়। এই সংক্রমণ এক থাকার পিছনে মাধ্যাকর্ষণ বৃদ্ধিতে পারি আপনি উন্মুক্ততা এবং সংক্রমণ প্রতিরোধ করার জন্য প্রয়োজন তারিফ সাহায্য করতে পারেন।
2. মেয়াদ সুপারবাগ মূলত "মিডিয়া ব্যাকটেরিয়া একাধিক অ্যান্টিবায়োটিক ব্যবহার হত্যা করা যাবে না বর্ণনা করতে।" সৃষ্টি করেন যাইহোক, "ডাক্তাররা প্রায়ই বদলে মত 'মাল্টিড্রাগ প্রতিরোধী ব্যাকটেরিয়া' বাক্যাংশ ব্যবহার 'সুপারবাগ।' কারণ একটি সুপারবাগ অগত্যা সব অ্যান্টিবায়োটিক প্রতিরোধী নয় এটা। "
3. Superbugs ব্যাকটেরিয়া নির্দিষ্ট ধরনের নয়; সব ব্যাকটেরিয়া প্রজাতি superbugs মধ্যে চালু করতে পারেন। "অপব্যবহার অ্যান্টিবায়োটিক (যেমন তাদের গ্রহণ যখন আপনি তাদের প্রয়োজন হবে না বা আপনার ঔষধ সব শেষ হচ্ছে না হিসাবে) একক নেতৃস্থানীয় এই সমস্যা অবদান ফ্যাক্টর, সিডিসি বলেছেন। উদ্বিগ্ন প্রকাশ করেছেন যে অবশেষে ডাক্তার অ্যান্টিবায়োটিক ফুরিয়ে তাদের আচরণ করবে। "
4. অথবা আরো খারাপ তারা এ সব অ্যান্টিবায়োটিক প্রতিক্রিয়া করা হবে না। "যখন সঠিকভাবে ব্যবহৃত, অ্যান্টিবায়োটিক রোগ-ঘটনাচ্ছে ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস সাহায্য করতে পারেন। কিন্তু আপনি যখন ফ্লু মত একটি ভাইরাল সংক্রমণ আছে যদি আপনি একটি এন্টিবায়োটিক গ্রহণ ড্রাগ আপনি অসুস্থ উপার্জন ভাইরাস প্রভাবিত করবে না।
5. পরিবর্তে, এটি আপনার শরীরের ব্যাকটেরিয়া বিভিন্ন ধরনের ধ্বংস করব, "ভাল" ব্যাকটেরিয়া যা আপনাকে খাদ্য হজম, সংক্রমণ যুদ্ধ কিছু সহ, এবং সুস্থ থাকুন। ব্যাকটেরিয়া যে যথেষ্ট কঠিন ড্রাগ বেঁচে থাকার জন্য হয় হওয়া এবং দ্রুত সংখ্যাবৃদ্ধি করার জন্য একটি সুযোগ পাবেন। এই ওষুধ-প্রতিরোধী প্রজাতির এমনকি অন্যান্য ব্যক্তিদের কাছে ছড়িয়ে দিতে পারে।
6. সময়ের সাথে সাথে, যদি আরো অনেক বেশী লোক এন্টিবায়োটিক যখন প্রয়োজন হয় না, ড্রাগ-প্রতিরোধী ব্যাকটেরিয়া উন্নতিলাভ করা এবং বিস্তার চালিয়ে যেতে পারেন। এমনকি তারা অন্যান্য ব্যাকটেরিয়া সঙ্গে তাদের ওষুধ-প্রতিরোধী বৈশিষ্ট্যগুলো ভাগ করতে পারে। ড্রাগস কম কার্যকর হতে পারে নির্দিষ্ট রোগ-ঘটনাচ্ছে ব্যাকটেরিয়া বিরুদ্ধে এ সব কাজ করে না। "

30. গ্লোবাল মুদ্রা ম্যানিপুলেশন

1. কি মুক্ত-বাণিজ্য চুক্তি বিন্দু যদি সরকার আর্থিক চালনা সঙ্গে সুবিধা অপনোদন পারে?

2। আন্তর্জাতিক মুদ্রা ব্যবস্থা, 1944 সালে চিত্রিত, একটি সোনার-পরিবর্তনীয় ডলার লিঙ্ক সংশোধন বিনিময় হারের উপর ভিত্তি করে ছিল। জাতীয় কোনও ব্যবস্থা আজ বিদ্যমান। মুদ্রা ম্যানিপুলেশন: আর বাস্তব নেতা অনুশীলন উভয় চলছে মুখোমুখি ছাড়া চ্যাম্পিয়ন উভয় লজিক এবং মুক্ত বাণিজ্য নৈতিকতা উচ্চাভিলাষী পারবেন না।

3. সরকার বিনিময় হার নিপুণভাবে যখন মুদ্রা বাজারের প্রভাবিত করার, তারা যে বিশ্ব বাজারে মোটামুটি প্রতিদ্বন্দ্বিতা করতে ইচ্ছুক দেশের সং প্রচেষ্টা পতনসাধনের। যোগান ও চাহিদা কৃত্রিম দাম দ্বারা বিকৃত হয় কল্পিত বিনিময় হার মাধ্যমে জানান। ব্যবসা হিসাবে বৈধভাবে উপার্জিত মুনাফা মুদ্রা লোকসান হয়ে ব্যর্থ হয়।
4. অবাক হওয়ার কিছু নেই যে যারা উপলব্ধি খেলা তাদের বিরুদ্ধে পাতানো হয় মধ্যে মুক্ত বাণিজ্য প্রস্পট অসূয়া আপিল করা হয়।
5. চীন দীর্ঘ তার মুদ্রার মান নিপুণভাবে বিদেশী মুদ্রা বাজারে সরাসরি হস্তক্ষেপ করা হয়েছে। চীন পিপলস ব্যাংক ইউএন এবং ডলার মধ্যে গ্রহণযোগ্য বিনিময় হার জন্য একটি দৈনিক মিডপয়েন্ট ঘোষণা, এবং তারপর তার মুদ্রা লক্ষ্য মূল্য বেশি 2% সরাতে অনুমতি দেয় না।
6. যখন ইউএন মূল্য আকাঙ্ক্ষিত বিনিময় হার বেশী প্রাপ্ত শুরু, চীন সরকার নিচে এটি ফিরিয়ে ধাক্কা ডলার ক্রয়। ইউএন আকাঙ্ক্ষিত হার কম প্রপাত আরম্ভ হলে, এটি ডলার মজুদ বন্ধ বিক্রি নিজস্ব মুদ্রা ফিরে কিনতে।
7. 20 টিরও বেশি দেশ সাম্প্রতিক বছরগুলোতে প্রায় \$ 1 ট্রিলিয়ন বার্ষিক গড় দ্বারা তাদের সমষ্টিগত বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ এবং অন্যান্য কর্মকর্তা বিদেশী সম্পদ বেড়েছে।
8. এই জন্মে-প্রধানত বিদেশী বিনিময়ে হস্তক্ষেপের মাধ্যমে interveners যথেষ্ট তুচ্ছ বলে পরিগণিত এর মুদ্রায় বাজারে-রাখে, এইভাবে আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতামূলক এবং ট্রেড উদ্বোধনীয় boosting। সংশ্লিষ্ট বাণিজ্য ঘটতি বিশ্বজুড়ে প্রচার করা হচ্ছে, কিন্তু ক্ষতির বৃহত্তম ভাগ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে সেন্টার।
9. চীন, ডেনমার্ক, হংকং, কোরিয়া, মালয়েশিয়া, সিঙ্গাপুর, সুইজারল্যান্ড, তাইওয়ান এবং জাপান: সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ মুদ্রা manipulators নয়টি।

দরিদ্র রাষ্ট্রে করার 31 আর্ম সেলস

1. বিশ্ব সামরিক ব্যয় অন্য সব কিছুর outdoes। বিশ্ব সামরিক ব্যয় এখনই একটি ট্রিলিয়ন ডলার, কোল্ড ওয়ার মাত্রা পাসে পৌঁছেছে।
2. যদিও কোল্ড ওয়ার উপর এক চতুর্থাংশ শতক আগে শেষ হয়ে গেল, আন্তর্জাতিক অস্ত্র বিক্রির শুধুমাত্র গত শতকের শেষ অস্থায়ীভাবে অস্বীকার করেছে।
3. পরিবর্তে, প্রেসিডেন্ট ভেরী অধীনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বিশ্বের বাকি উপরে অস্ত্র শ্রেষ্ঠত্বের ব্যাপ্ত হয়।
4. এদিকে, কিছু দ্রুত বর্ধনশীল উন্নয়নশীল দেশে এখন নিজেদের অস্ত্রশস্ত্র তাদের প্রবৃদ্ধির হার তুলনায় অনেক দ্রুত। এই ধরনের ব্যয়বহুল অস্ত্র আমদানি, উন্নয়ন এবং মানুষের জন্য কম মানে বিশেষত দরিদ্র ও নিঃস্ব যিনি একা ভারতে কয়েক শত মিলিয়ন গঠন করে।
5. অস্ত্র-রপ্তানি সরকার যে অস্ত্র বাণিজ্য দারিদ্র্য হয়েছে একাউন্টে প্রভাব নিতে ব্যর্থ দ্বারা তাদের প্রতিশ্রুতি reneging হয়, অক্সফাম একটি রিপোর্ট এই সম্বন্ধে প্রকাশিত বলেছেন।
6. আর্ম সেলস যেমন স্বাস্থ্য ও শিক্ষা যেমন এলাকা থেকে সম্পদ চিত্তবিনোদনকর করছে। রিপোর্ট, বন্দুক বা গ্রোথ, বলছেন ছয় উন্নয়নশীল দেশে - ওমান, সিরিয়া, বার্মা, পাকিস্তান, ইরিত্রিয়া ও বুরুন্ডি - চেয়ে তারা স্বাস্থ্য ও শিক্ষা মিলিত করবেন অস্ত্র উপর আরো ব্যয়।
7. এরা বলছে সরকার যে বিক্রি অস্ত্র প্রভাব এই বিক্রয় ক্লায়েন্টকে দেশগুলোর মধ্যে দারিদ্র্য উপর থাকবে মূল্যায়ন করতে পারেন, এবং তারা বাণিজ্য নিয়ন্ত্রণ এবং টেকসই উন্নয়ন ও মানবাধিকার সুরক্ষিত করা একটি আন্তর্জাতিক চুক্তি সম্মত উচিত।
8. 2002 এশিয়া, মধ্যপ্রাচ্য, বিতরিত অস্ত্র ইন ল্যাটিন আমেরিকা ও আফ্রিকার বিশ্বব্যাপী সব অস্ত্র অর্পণ মান বেশি দুই-তৃতীয়াংশ গঠন
9. 2012-2016 সময় পাঁচটি সবচেয়ে বড় রপ্তানীকারকদের মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, চীন, ফ্রান্স ও জার্মানিতে ছিল।

10. 2002 সালে এশিয়া, মধ্যপ্রাচ্য সব অস্ত্র অর্পণ 90%, লাতিন আমেরিকা ও আফ্রিকার জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের পাঁচ স্থায়ী সদস্য থেকে এসেছেন।
11. দুর্নীতিগ্রস্ত চর্চা সাধারণ। শিল্প ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনালের ' "ঘুষ দাতাদের সূচক' থেকে দ্বিতীয় আসে।
12. ভারত, বিশ্বের বৃহত্তম অস্ত্র আমদানিকারক, এর আরো আছে বিশ্বের চরম দরিদ্র (280 মিলিয়ন) অন্য কোন দেশের তুলনায়।
13. উল্লেখ করা হয়েছে, আতঙ্কবিরোধী যুদ্ধ দেশ এটা সন্ত্রাসীদের পুষে রাখা হিসেবে চিহ্নিত করেছে প্রায় 90% অস্ত্র বা প্রশিক্ষণের বিক্রি মার্কিন দেখেনি। তবুও, কয়েক দশক ধরে, অস্ত্র যে পশ্চিম বিক্রি হয়েছে অনেক সামরিক একনায়কতন্ত্রের বা দূষিত সরকারের হাতে চলে গেছে। এই অতিরিক্ত উদ্দেশ্য বা সেইসব দেশগুলোতে গণতন্ত্রের কোন ফর্ম বাধাগ্রস্ত প্রভাব থাকতে পারে।
14. গত বছর উল্লয়নশীল বিশ্বের অস্ত্র বাজারে মার্কিন নিয়ন্ত্রিত অর্ধেক ...। বিশ্বব্যাপী অস্ত্র বাজারের এই আধিপত্য কিছু যা আমেরিকান সর্বজনীন বা নীতি নির্ধারক নিয়ে গর্ব করা উচিত নয়। মার্কিন নিয়মিতভাবে অগণতান্ত্রিক শাসন এবং স্থূল মানবাধিকার abusers অস্ত্র বিক্রি করে।

দরিদ্র 32 শোষণ

1. দরিদ্র ও কম সূযোগ মানুষের শোষণ পুঁজিবাদী সমাজে মান ভাড়া হয়। এটা খুব একটি বাস্তবতা। ব্যবসা এবং শিল্প অবিচলিতভাবে লাভজনক হতে চান, তাহলে দরিদ্র ও অযাচিত শোষণ প্রয়োজনীয় হতে পারে।
2. শোষিত মানুষ সাধারণত সহযোগিতা। দরিদ্র ও কম সূযোগ মানুষ বেশ লক্ষণীয়, এবং তারা কোন শেষ আছে। তারা কল্পনা জীবনের স্টেশন সীমিত করা হবে, এবং সবচেয়ে অন্যদের নির্দেশে কাজ করে। এমনকি কিছু কিছু শোষিত পেতে চায়। এই তাদের সমন্বয়কৃত লাইফ স্টাইল পছন্দ নয়।
3. একটি নতুন দিন নিশ্চয় দরিদ্র ও অযাচিত ব্যক্তিদের জন্য beckons। কিন্তু আগমনের সম্পূর্ণ হবে তারা অবশ্যই বিবেচনা যা তাদের নিজ স্বার্থ রক্ষায় জন্য অনুক্রমে প্রয়োজনীয়। এটা বিশ্বাস করা দরিদ্র ও অযাচিত মানুষ শোষণ অভিভূতকারী করতে সক্ষম যুক্তিসঙ্গত।
4. অতএব, এখানে সাত জিনিষ দরিদ্র ও অযাচিত মানুষ সময় অতিক্রম করতে হবে আছেন:

ক। অগণিত দাম। দরিদ্র ও কম সূযোগ মানুষ পণ্য ও সেবা, যেমন, আর্থিক, আইনী জন্য বেশি দাম দিতে। উচ্চ মূল্য তাদের ক্রমাগত মুখোমুখি, এবং কয়েক বিকল্পসহ।

খ। অর্থনৈতিক পরাধীনতার। পুঁজিবাদ অর্থনৈতিক বিজয়ীদের এবং ক্ষতিগ্রস্ত উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে: "আমি যখন win, আপনি হারান; যখন আপনি হারান, আমি জয়।" পুঁজিবাদীরা নির্ধিকায় তাদের লুণ্ঠন ভাগ করবেন না। তাদের অনুকরণ করে।

গ। শিক্ষা। দরিদ্র ও কম সূযোগ জনগোষ্ঠী সম্প্রদায়ের শিক্ষাগতভাবে যে শিক্ষা প্রায়ই advantaged জন্য একটি বিশেষাধিকার হিসেবে দেখা হয় রহমত হয়।

ঘ। অর্থ-আস্বিকতা। এই ভয় যে যদি সমতা অনেক মানুষ দ্বারা পৌঁছে হয়, একটি অধীনে বর্গ নির্ধিকায় শোষণ জন্য উপলব্ধ হবে না প্রচার করে। শোষণ মানুষের প্রয়োজন।

ঙ। ঐ ডাকিনীতন্ত্র। কিছু মানুষ মনে করেন ঐ ডাকিনীতন্ত্র (অভাবনীয়, অবাস্তব suppositions) তাদের অস্তিত্বের কোর বোঝায়। তারা পথ voodooists তারা কাজ করতে হবে কাজ করে।

চ। কারারুদ্ধ। মার্কিন কারাগার সিস্টেম, তার স্পিন অফ শিল্পের সঙ্গে, একটি বৃদ্ধি-মোড়ে রয়েছে। এটা দৈনন্দিন আগমন, বিশেষত তরুণ, যারা তার দরজসমূহে প্রবেশ আগ্রহী অপেক্ষা করছে।

ছ। জীবন। লাইফ শোষিত মানুষের জন্য কঠিন। আমেরিকান অভিনেত্রী Katharine হেপবার্ন (1907-2003) লিখেছিলেন: "জীবন বসবাস করতেন করা হয়। আপনি নিজেকে সমর্থন করার জন্য থাকে, তাহলে আপনি রক্তাক্ত ভাল ভাল কিছু উপায় যে আকর্ষণীয় হতে যাচ্ছে এটি ছিল। আর তুমি যে কি না কাছাকাছি বসা দ্বারা। "

জ। অর্থনৈতিকভাবে টেকসই সমাজে শোষণ জন্য দরিদ্র ও কম সূযোগ মানুষ প্রয়োজন। এই বিশ্বাস করুন।

5. দারিদ্র্য একটি খুব দীর্ঘ সময়ের জন্য অস্তিত্ব হয়েছে, এবং নানারকম এক্সটেন্শনের তা বিশ্বব্যাপী এখনও এই 21 শতকের মধ্যে এখন রয়ে গেছে। কিন্তু 2018 থেকে 21 শতকের বিশেষত এবং ভারত ও কিছু ল্যাটিন আমেরিকা সবচেয়ে দারিদ্র্য হ্রাস চীন দেখেনি।
6. দারিদ্র্য তাদের স্বাস্থ্য এবং জীবদশায় সহ ক্ষতিগ্রস্তদের খুব ক্ষতিকর, এবং এছাড়াও সমাজের কাছে এবং সারা বিশ্বে সাধারণত খুব ক্ষতিকর এবং এটি প্রয়োজন নেই।
7. পরম দারিদ্র্য মানুষ এবং তাদের সন্তানদের কেবল টিকিয়ে মধ্যে চরম অসুবিধা থাকার জড়িত থাকে। তার সবচেয়ে খারাপ এই ধরনের দারিদ্র্য ক্ষুধা, অনাহার পরিমাণ প্রায়ই অপরিপূর্ণ আশ্রয় বা হাউজিং এবং পোশাক সঙ্গে মিলিত জড়িত পারবেন না।
8. পরম দারিদ্র্য আরো আদিম সমাজে প্রচলিত ছিল, আর আফ্রিকা, এশিয়া ও দক্ষিণ আমেরিকা অনেক তৃতীয় বিশ্বের বিভিন্ন দেশে বিশেষ করে যেখানে এটি জনসংখ্যার অধিকাংশ কষ্ট করতে পারেন এখনও সাধারণ।
9. যা সাধারণত সামাজিক সংখ্যাগরিষ্ঠ উপলব্ধ প্রয়োজনীয় প্রাপ্ত অক্ষমতা জড়িত এবং প্রায়ই সামাজিক বর্জন দ্বারা তীব্র - কিন্তু মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও যুক্তরাজ্যের মত আজকের সমৃদ্ধ সমাজে অনেক একটি দরিদ্র এমন একজন সংখ্যালঘু এবং আপেক্ষিক দারিদ্র্য ভোগে আছে।
10. একটি সমাজ যেখানে 90% তাদের নিজস্ব কম্পিউটার ও গাড়ী উপর নির্ভর করে, তারপর যারা এই সব সামর্থ্য না করতে পারেন খারাপভাবে কাজ করতে পারে এবং দরিদ্র এবং ভাল বা একঘরে হতে পারে সামাজিকভাবে বহির্ভূত (ধনী কেউ এই ধরনের জিনিস নেই চয়ন অসদৃশ এবং নিছক হতে পারে অদ্বুতস্বভাব বিবেচিত)।

33. ডিভাইড অ্যান্ড রুল নীতি

1. ডিভাইড অ্যান্ড রুল (অথবা ভাগ করে এবং জয়, ল্যাটিন ভেদনীতি থেকে) রাজনীতি ও সমাজতন্ত্র মধ্যে হস্তন এবং টুকরা যে স্বতন্ত্রভাবে এক কৌশল বাস্তবায়ন কম ক্ষমতা আছে মধ্যে ক্ষমতার বৃহত্তর কেন্দ্রীকরণ বিচ্ছেদ ক্ষমতা বজায় রাখার করা হয়।
2. ধারণা একটি কৌশল যার বিদ্যমান ক্ষমতা কাঠামোর আপ ভঙ্গ, বিশেষ করে, আপ লিঙ্ক রেশারেশি ঘটান্ছে এবং মানুষের মধ্যে বিভেদ fomenting থেকে ক্ষুদ্রতর ক্ষমতা গ্রুপ বাধা দেয় বোঝায়। এটা এখনও বিভিন্ন ফর্ম এবং guises আজ ব্যবহার করা হয়।
3. "ডিভাইড অ্যান্ড রুল" এর কৌশল ভারতীয় উপমহাদেশে ও অন্যান্য উপনিবেশে সবচেয়ে সার্বভৌম ক্ষমতা দ্বারা নিযুক্ত করা হয়। ব্রিটিশ ও ফরাসি, উভয় একে অপরের প্রভাব ধ্বংস করতে চাইছে আর তাদের কর্তৃত্ব সংহত একটি উপায় হিসেবে একে অপরের মধ্যে দ্বন্দ্ব বিভিন্ন ভারতীয় সমর্থিত।
4. এই প্রযুক্তিটি ব্যবহার বিষয়, জনগোষ্ঠী, বা বিভিন্ন স্বার্থ, সন্মিলিতভাবে তার শাসনের বিরোধিতা করতে সক্ষম হতে পারেন যিনি সংঘাত নিয়ন্ত্রণ করতে সার্বভৌম ক্ষমতায়ন বোঝানো হয়।
5. বচন ভেদনীতি বচন ডিভাইড হিসাবে regnes রোমান শাসক সিজার ও ফরাসি সম্রাট নেপোলিয়ন ব্যবহার করেন সঙ্গে ফিলিপ দ্বিতীয় MACEDON আরোপিত হয়েছে, এবং একসঙ্গে।
6. এই প্রযুক্তিটি উপাদানসমূহ জড়িত:
 - ক। বিষয় মধ্যে তৈরি অথবা বিভাগের উত্সাহিত জোট যে সার্বভৌম চ্যালেঞ্জ পারে প্রতিরোধ
 - খ। প্রতিপোষক এবং যারা ইচ্ছুক প্রচার সার্বভৌম বা শাসকদের সঙ্গে সহযোগিতা করতে
 - গ। স্থানীয় শাসকদের মধ্যে অবিশ্বাস এবং শত্রুতা গড়ে
 - ঘ। অর্থহীন ব্যয়ের যে রাজনৈতিক ও সামরিক ব্যয় জন্য সামর্থ্য হ্রাস উত্সাহিত
7. ঐতিহাসিকভাবে, এই কৌশল তাদের অঞ্চল প্রসারিত করতে সচেষ্ট সাম্রাজ্য দ্বারা বিভিন্নভাবে ব্যবহার করা হয়েছে।
8. ধারণা এছাড়াও অর্থনীতিতে বাজার কর্মের জন্য একটি কৌশল একটি প্রতিযোগিতামূলক বাজারে খেলোয়াড়দের থেকে সবচেয়ে বেশি সুবিধা হিসেবে উল্লেখ করা হয়।

34. এক শতাংশ

1. বিশ্বের সবচেয়ে ধনী এক শতাংশ বিশ্বব্যাপী সম্পদের দুই-তৃতীয়াংশ মালিক ট্র্যাক উপর আছে।
2. এটা তোলে একচেটিয়া যেমন 48 মিলিয়ন সদস্যদের সঙ্গে একটি ক্লাব বিবেচনা করা কঠিন, কিন্তু এই এক। যে কতজন লোক মানবতা, যারা একসঙ্গে সম্মিলিতভাবে বিশ্বের মোট সম্পদের অর্ধেক নিয়ন্ত্রণ ধনী 1% আপ করা, ক্রেডিট সুইস অনুযায়ী আছে। অন্যান্য 7.3 বিলিয়ন বা তার বাকী অর্ধেক না করা।
3. নিট সম্পদ-স্টক, বন্ড, সম্পত্তি, ভূমি, স্বর্ণের বার-মূল্য \$ 744.400 বা একাধিক সহ যেকোনো ব্যাংকের সর্বশেষ হিসাব অনুযায়ী, বিশ্বব্যাপী 1% সদস্য। এই গ্রুপ এখন বিশ্বের সম্পদ 51%, আপ 2009 সালে 45% থেকে মালিক।
4. সাম্প্রতিক বছরগুলোতে শীর্ষ 1% সবচেয়ে বড় শিফট ক্লাবে ধনী চীনা ক্রমবর্ধমান সারিবদ্ধভাবে হয়েছে; 48 মিলিয়ন 5% আপ 2010 সালে 1% থেকে চীন এখন।
5. এখানে আরেকটি উপায় বিশ্বব্যাপী অভিজাত-যদি 1% 100 জন ছিলেন, তারা হবে চিন্তা করতে হবে ...
38 আমেরিকানদের, 10 জাপানি, সাত: Brits, পাঁচটি চীনা, পাঁচটি ফরাসি, পাঁচটি জার্মানরা, চার অস্ট্রেলীয়, চার কানাডার চার ইতালীয়রা, দুই কোরিয়ানরা, দুই সুইস, এক অস্ট্রীয়, এক বেলজিয়ান, এক ব্রাজিলিয়ান, এক ডেনমার্কের অধিবাসী, এক ভারতীয়, এক ডাচ এক নিউজিল্যান্ডের এক নরওয়েজিয়ান, এক সিঙ্গাপুরী, এক স্পেইনের লোক, এক সুইডেনের লোক, এক তাইওয়ানিজ, এবং বিভিন্ন ব্যাকগ্রাউন্ড একটি Mish-ম্যাশ সঙ্গে ছয় জনের।
6. অথবা, অন্য উপায় করা ...

উত্তর আমেরিকা, ইউরোপ থেকে 32, 25 এশিয়া-প্যাসিফিক, লাতিন আমেরিকা থেকে এক ... থেকে 42 মানুষ এবং আফ্রিকা থেকে কেউ।

35 ব্যবসায়িক দায়িত্বগ্ৰহণহীনতা

1. কনজিউমার্স কর্পোরেট দায়িত্ব দাবী করছে আপনি আপনার বিদ্যমান পণ্য পাল্টানো, ভাল তাদের মার্কেট, এবং / অথবা নতুন পণ্য বিকাশ চেষ্টা করছেন কিনা, সতর্ক করা যে ভোক্তাদের যদি এটা বিশ্বের জন্য ভালো জানতে চাই।
2. মানুষ কোম্পানি বিশ্ব-পজিটিভ মিশন সঙ্গে এ কাজ করতে চান - কোম্পানির সবচেয়ে বড় সম্পদ তার মানুষ। কর্পোরেট দায়িত্ব আপনি প্রকাশিত প্রভাব উদ্যোগের মাধ্যমে কোম্পানি একটি সহজ সময় নিয়োগের প্রতিভা আছে শুধু যে কি সাহায্য করতে পারেন।
3. পাঁচ বছর আগে, এটা ভালো মনে করা হত যদি একটি কোম্পানি কেবল পরিবেশ ক্ষতি হয়নি। যাইহোক, বার পরিবর্তিত হয়েছে, এবং এখন কর্মচারীদের দাবি তাদের কোম্পানির বেশি কেবল খারাপ না। তারা ভাল, খুব করতে হবে। ফোর্বস মতে:
ক। কর্মচারীদের 32% গম্ভীরভাবে তাদের কাজ ছাড়ার যদি তাদের কোম্পানির দাতব্য কোন / সামান্য টাকা দিলেন বিবেচনা করবে;
খ। 65% গম্ভীরভাবে তাদের কাজ ছাড়ার যদি তাদের কোম্পানির পরিবেশ ক্ষতিগ্রস্ত বিবেচনা করবে;
গ। 83% গম্ভীরভাবে তাদের কাজ ছাড়ার বিবেচনা যদি তাদের নিয়োগকর্তা সোয়েটশপ কারখানায় শিশুশ্রম ব্যবহার করা যাবে।
4. এমপ্লয়িজ সামাজিক দায়বদ্ধতার কর্মকান্ড ও রিপোর্টিং মধ্যে ভাল কার্য সম্পাদন করে তারা যখন ব্যস্ত
5. কর্পোরেট বিশ্বের সবচেয়ে বড় চ্যালেঞ্জ এক মানের নেতাদের অভাব এবং অপ্রবৃত্ত কর্মচারী বেস।
6. সামাজিক ভাল প্রোগ্রাম, দক্ষতা ভিত্তিক স্বেচ্ছাসেবী প্রোগ্রাম মত, কার্যকরীভাবে নেতাদের আরও অনেক বেশি অর্থনৈতিকভাবে চেয়ে বিশ্ববিদ্যালয় প্রোগ্রাম, প্রশিক্ষণ, এবং সম্মেলন গড়ে তুলতে প্রমাণিত হয়।
7. বিশ্ব ইতিবাচক নেতৃত্ব উন্নয়ন ধারণা মানুষ, গ্রহ, এবং লাভ করতে পরিমাপযোগ্য সুবিধা সৃষ্টি করে। হিউম্যান রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট অধ্যয়নের জন্য একটি সমাজে, শক্তিশালী ধারণক্ষমতা প্রোগ্রাম সঙ্গে কোম্পানি ছিল।
8. বিভিন্ন উপায়ে সামাজিক কারণগুলো সাথে নিযুক্ত হওয়ার মাধ্যমে, যেমন আপনার কোম্পানি নতুন ভৌগলিক, সংস্কৃতির, বাজার, এবং পণ্য অ্যাপ্লিকেশন সম্পর্কে জানতে পারেন। উপরন্তু, এটা অংশীদারিত্ব যে মার্কেট শেয়ার রক্ষা ও বন্টন বৃদ্ধি সক্ষম করতে পারেন।
9. পুঁজিবাদ বিবর্তিত হচ্ছে এবং সমাজকে খুব ই হয়, Ven বিনিয়োগকারীদের কোম্পানি যে ভাল না থেকে দূরে টেনে করছে। এই সম্প্রতি প্রমাণ হয় যখন বিনিয়োগ প্রতিষ্ঠান এবং Stockbrokers আলাস্কা তার অপারেশন কারণে টাকা বিপি থেকে দূরে টানা।

সামাজিক মিডিয়া 36 খারাপ

একটি বাস্তব জীবনের অভিজ্ঞতা

1. আমি 17 নই এবং আমি মোছা আমার সমস্ত সামাজিক মিডিয়া, এখানে কি ঘটেছে এবং কেন খুব আপনি তাদের মুহুর্তে উচিত। সামাজিক মাধ্যম. সময় নষ্ট, আসক্তি ওষুধের যে আমাদের subliminally আমাদের গভীরতম আত্মরতিমূলক চিন্তা প্রকাশ করি। অন্তত, যে কিভাবে আমি তাদের দেখেছি না। হয়তো আপনার পরিস্থিতি ভিন্ন।
2. কোনো শক্তিশালী হাতিয়ার মতো সামাজিক মিডিয়া ভালোর জন্য ব্যবহার করা যাবে, সেইসাথে খারাপ - এবং আমার বিশেষ ক্ষেত্রে, এটা খারাপ ছিল।
3. আমাকে এই বলি, সামাজিক মিডিয়া 17 বছর বয়সী জন্য একটি সম্পূর্ণ ভিন্ন দৈত্য হয়। সবাই আমার বয়স ঘণ্টা প্রতিদিন snapchatting খরচ করা হয়, instagraming, এসো ফেসবুকিং করার - এবং অন্য যাই হোক না কেন।
4. আপনি জড়িত না করে থাকেন - আপনি একটি বহিরাগত করছি। আপনি যত অদ্ভুত এবং নির্বোধ দিকে তাকিয়ে আছেন। অভাগা. আপনি ঘটনা এবং মানুষ করার জন্য আমন্ত্রণ জানানো করার জন্য বন্ধুদের তোমার সাথে থাকতে চাই না সংগ্রাম করব। দু: খিত, কিন্তু দুর্ভাগ্যবশত যে ঠিক ভাবে জিনিস আছে।
5. যে এক ছাগলছানা সবসময় গেম খেলতে গত নির্বাচিত হয়েছে মনে আছে? যে মূলত কিভাবে বাচ্চারা যারা সোশ্যাল মিডিয়া ব্যবহার করবেন না করানো হয় না।
6. আমি আর নিয়মিত Instagram পোস্টগুলি আপ নির্বাণ করছি, অক্ষরে অক্ষরে কাজ কিভাবে প্রতি মিনিটে কতগুলো লাইক আমি পেয়ে করছি ... তাছাড়াও যদি এটা অন্তত 150 লাইক না আমি কোনো ফটো মোছার করছি।
7. সংঘটনের পরে বোধোদয় মধ্যে যে, আসলে আমি কখনো এটা সব রূপান্তরিত করে যার ফলে অনেক প্রচেষ্টা এবং সময় করা আমাকে sooo পাগল এবং বিরত করে তোলে।
8. আপনি কি জানেন কিভাবে অনেক বই আমি যে সব সময় পরিবর্তে বরবাদ সঙ্গে পড়া থাকতে পারে না?! এর গণিতশাস্ত্র করুক না। আমি একটি ফোন পেয়েছিলাম যখন আমি 13. এখন আমি 17.5 আছি ছিল। আমি সহজে বলতে পারেন আমি তারপর থেকে প্রতিদিন সামাজিক মিডিয়া প্রায় 3 ঘণ্টা অতিবাহিত করেছি, তাই: 17.5-13 = 4.5 এক্স 365 = 1642 × 3 = 4927 ঘণ্টা বরবাদ।

9. আমি না থাকলেও আমি কি সেই 4927 ঘন্টার মধ্যে সম্পন্ন করেছি পারে ঢোকা করতে চাই। হাস্যকর পরিমাণ। তা সত্ত্বেও, বিষয়ের উপর কাজ করা হচ্ছে মত এই অর্থহীন নয়। "শ্রেষ্ঠ সময় উদ্ভিদ একটি গাছ 20 বছর আগে ছিল - একটা চীনা প্রবাদ যায় যে হয়। দ্বিতীয় সেরা সময় এখন। "আমি মনে করি এটা প্রাসঙ্গিক। এটা তোলে ওভার শুরু করতে খুব দেরি হয়ে গেছে।
10. সুতরাং, 3 মাত্র মাস আগে, আমি তা - এবং আমি ফিরে যেহেতু লাগছিল না। এখানে সাত জিনিষ আমি এতদূর লক্ষ করেছি।
ক। আমি নিয়মিতভাবে মনে আমি যখন আমি একটি সন্তান।
খ। আমি আমার হাতে অবসর সময় একটি প্রাচুর্য আছে।
গ। আমি অন্যদের নিকৃষ্ট বোধ করা বন্ধ করেছেন।
ঘ। আমি খুশি, অত্যন্ত উদ্দেশ্যমূলক আছি এবং সেরা আকৃতির আমি কখনো হয়েছে।
ঙ। শোনায় গতানুগতিক, কিন্তু আপনি জিনিসটা আপনার "বাস্তব বন্ধুগণ" হয়।
চ। আমি ছোট বিষয়গুলোর প্রতি উপলব্ধি শুরু করেছি।
ছ। আমি বাস্তব বিশ্বের সঙ্গে যোগাযোগ আরও আছি।
11. সামাজিক মিডিয়া এবং জাল সংবাদ - জাল খবর: মিথ্যাচার সামাজিক মিডিয়া চেয়ে সত্য করে দ্রুততর ছড়িয়ে পড়ে। মানুষ এমন কিছু বিষয় যা কিছু যে সত্য চেয়ে ভুল পুনরাবৃত্তি দ্রুততর হয়।
12. "এটা 1,500 মানুষ পৌঁছানোর মিথ্যা হিসাবে হিসাবে দীর্ঘ ছয় বার সম্পর্কে সত্য গ্রহণ করেন।"
এটা যে কোন বিস্ময় ইন্টারনেট জাল খবর পুনরুত্থান উত্পন্ন হওয়া হিসেবে আসা উচিত।

37. মোবাইল ফোন, বিকিরণ সংকেত, বর্জ্য এবং পুনর্ব্যবহারযোগ্য দূঃস্বপ্ন

উ: সেল ফোন - একটি বিশ্বব্যাপী স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকারক

1. আপনি সম্ভবত যেহেতু জানেন, পাঁচ বিলিয়ন বেশি মানুষ বিশ্বব্যাপী, বিশ্বের জনসংখ্যার প্রায় 80 শতাংশই এখন একটি সেল ফোন আছে।
2. একা এই সত্যটি এটি একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয় পৃথিবীর মানুষের বেশীরভাগ প্রভাবিত হিসাবে তোলে - ক্ষতিকর প্রভাব এটা যেমন মৌমাছি যেমন কীটপতঙ্গ,, এবং অন্যান্য পশুদের উপর থাকতে পারে উল্লেখ না। অনেক তৃতীয় বিশ্বের দেশ আসলে landlines অবকাঠামো সম্পূর্ণভাবে circumvented করেছে এবং সেল ফোন ব্যবহার করে সোজা চলে গেছে।
3. এটা যে যখন বিকিরণ এক্সপোজার এই ধরনের, আপনার স্বাস্থ্যের একটি তাৎক্ষণিক স্বল্পমেয়াদী হুমকি নাও হতে পারে যেমন বিকিরণ একজন ionizing প্রকার (এক্স-রে এর মত) যে রাসায়নিক বন্ধনের ভাঙ্গতে পারে এবং সরাসরি ডিএনএ ক্ষতি নয় গুরুত্বপূর্ণ, সেল ফোনের মাইক্রোওয়েভ ব্যাল্ড যে আপনার নিজের বায়ো সংকেত সিস্টেম, যা সময়ের সাথে স্বাস্থ্য সমস্যা বিভিন্ন কারণ এবং ক্যান্সার ঝুঁকি বাড়াতে পারেন সাথে মিথস্ক্রিয়া একটি বেতার কম্পাঙ্ক ক্ষেত্র নির্গত হয়।
4. এই বিকিরণ সঙ্গে যুক্ত ক্যানসার মস্তিষ্ক টিউমার (gliomas), শব্দ neuromas, meningioma, লালা গ্রন্থি টিউমার, চোখের ক্যান্সার, testicular ক্যান্সার এবং লিউকেমিয়া অন্তর্ভুক্ত।
5. সেল ফোন নেগেটিভ
 - ক। সেল ফোন বিকিরণ একটি "সম্ভাব্য মানব কার্সিনোজেন" বিদ্যমান বিজ্ঞানের উপর ভিত্তি করে হিসাবে শ্রেণীবদ্ধ করা উচিত হয়েছে
 - খ। এলার্জি প্রতিক্রিয়া
 - গ। ঘুম সমস্যা
 - ঘ। কারপাল ট্যানেল সিন্ড্রম
 - ঙ। শিশুদের মধ্যে ব্যবহারিক সমস্যার
 - চ। ট্রাফিক দুর্ঘটনা
 - ছ। নিরাপত্তার মিথ্যা ধারণা

6. সেল ফোন, একটি পরিবেশ দূঃস্বপ্ন - ই-বর্জ্য তাদের শেষে ইলেকট্রনিক পণ্যের জন্য সাধারণ শব্দ "দরকারী জীবন।" কম্পিউটার, টেলিভিশন, VCRs, স্টিরিও, copiers এবং ফ্যাক্স মেশিন ইলেকট্রনিক পণ্য, পুনঃব্যবহার করা যাবে পরিমার্জিত, বা পুনর্ব্যবহৃত হয়। আসুন আমাদের সেল ফোন ফোকাস করি।
7. 2012 সালে, 1.6 বিলিয়ন নতুন সেল ফোন শিল্পজাত করা হয়েছে, এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে একটি নতুন সেল ফোন গড় জীবদ্দশায় 9 - 18 মাস। প্রতিটি সেল ফোন গ্যালিয়াম, সেলেনিয়াম, স্বর্ণ, পারদ, ক্রোমিয়াম, নাইট্রোবিয়ামপদার্থ, দুঃপ্রাপ্য ধাতু এবং মলিবিডিনাম সহ মূল্যবান ধাতু, যা বিষাক্ত রাসায়নিক একটি ককটেল যখন বিন্যস্ত উত্পাদন ধারণ করে। এই ধাতু আহরণ নেতিবাচক পরিবেশগত প্রভাব ছাড়াও তারা প্রায়ই পূরণাবর্তন নেই।
8. তাই যেখানে সবকিছু আপ শেষ হবে? নর্দমা. আপনার বছর বয়সী সেল ফোন অন্যান্য সেল ফোন মধ্যে একটি গাদা বসে, এই ধাতু ভূগর্ভস্থ ফিরে চোয়ান জন্য বন্যপ্রাণী-এবং আমাদের দূষণ সৃষ্টি করে।
9. বরং টেকসই, আর দীর্ঘস্থায়ী ইলেকট্রনিক ডিভাইস সুবিধামত পরিমার্জিত বা পুনর্ব্যবহৃত হয় নকশা চেয়ে, ইলেকট্রনিক নির্মাতা উল্লীত এবং মানুষের আত্মা একজন পরিবেশগতভাবে ধ্বংসাত্মক অংশ আপিল করেছেন।
10. "বেস্ট" এর জন্য আমাদের অতৃপ্ত আকাঙ্ক্ষা, "নতুন" এবং "দ্রুততম" বিল্ট-ইন বিলোপপ্রবণতা রাখে আমাদের চির আরো কিনতে-কিনতে-কেনার গ্রহের খরচে শিল্প লাভ উপভোগে সঙ্গে।
11. পুরোনো ফোন এবং কম্পিউটার মরা যান? আরো অনেক বেশী, সুপরিণতি মাদারবোর্ড ও হার্ড ডিস্ক ড্রাইভ এবং টাচ-স্ক্রিন, হংকং অবৈধ বর্জ্য ডাম্প আপ ভাঙা হয় বাসেল এ্যাকশন নেটওয়ার্ক থেকে একটি blistering রিপোর্ট অনুযায়ী।
12. দুর্নীতি উপর চীন কর্তার যুক্তরাষ্ট্র থেকে ই-বর্জ্য অবৈধ রপ্তানি, এটা অনেক দক্ষিণ চীন, অত্যন্ত ইলেকট্রনিক্স পুনর্ব্যবহার সাইট দূষণ প্রথাগত বাড়িতে, এসেছে। যে হংকং-এ পানিবন্দি বিষাক্ত উপাদান বেশি ত্যাগ করেছে।
13. এই শিল্প-পর্যায়ের ডাম্পিং হল: নিষিদ্ধ নির্বাহী পরিচালক জিম Puckett বলছেন যে ই-বর্জ্য প্রায় 50 থেকে 100 পাত্রে এটা 90 শতাংশ ই 50 থেকে 100 ট্রেলার ট্রাক সমপরিমাণ যে মার্কিন থেকে আসছে সঙ্গে, যে প্রতিদিন হংকংয়ের পৌঁছা -waste - প্রতিদিন।

38. জঙ্গাল ট্র্যাশ বাম্প

1. ট্র্যাশ আমাদের জন্য এবং পরিবেশের জন্য একটি বড় এবং বড় সমস্যা হয়ে উঠছে। আমরা আরো এবং আরো অপচয় অব্যাহত হিসাবে আমরা আমাদের বিশ্বের আরো প্রাকৃতিক সম্পদ ও বৃদ্ধি দূষণ ব্যবহার করুন।
2. এটি বার্ন বা এটি সমাহিত: উত্তর আমেরিকা সহ বিশ্বের অধিকাংশ, আমরা আমাদের সাধারণ আবর্জনা সঙ্গে দুই এক জিনিষ না। আমরাও কেউ আমাদের জন্য অথবা পরিবেশের জন্য ভাল।
3. অপ্রয়োজনীয় আবর্জনা বার্নিং বিপজ্জনক গ্যাস এবং ধূলিকণা (বস্তুকণা) যা গ্লোবাল ওয়ার্মিং যেখানে তারা সম্ভূত থেকে অর্ধেক একটি বিশ্ব দূরে অবদান ও হ্রদে, বন, মহাসাগর ও শহর দূষিত রিলিজ। শিল্পোন্নত দেশগুলোর সর্বাধিক অপ্রয়োজনীয় এখন কণা এবং দূষণকারী বৃহত পরিমাণে অপসারণ এইভাবে দূষণহীন বায়ুর। কিন্তু তারা কি অপসারণ বাম্প একটি ল্যান্ডফিল আপ শেষ।
4. দাফনের আবর্জনা এছাড়াও উভয় বায়ু এবং পানি দূষণ ঘটায় এবং নিছক সাইটগুলি এটা পরিবহনের মূল্যবান জীবাশ্ম স্বালানি একটি ক্রমবর্ধমান পরিমাণ, যা আরো দূষণ এবং অন্যান্য সমস্যা উৎপন্ন হ্রাস।
5. একটি ল্যান্ডফিল কবর টিপিফ্যাল প্লাস্টিক ট্র্যাশ ব্যাগ জমিতে 1,000 বছর সময় লাগে, বিষক্রিয়াগত মাথাব্যথা বন্ধ প্রদান হিসাবে এটা আছে।
6. ওয়েট আবর্জনা, গজ বর্জ্য যা 50 70% পানি, রাসায়নিক বিষাক্ত স্টু যোগ সহ - পরিবারের ক্লীনার্স, antiperspirants, নেল পালিশ, পেইন্ট ইত্যাদি - যে একটি ল্যান্ডফিল দ্রবণ।
7. পুরানো, অরেখাঙ্কিত ল্যান্ডফিলের, এই leachate, মিশ্রিত এবং বৃষ্টির দ্বারা আরো মোবাইল তৈরী ভরাট নীচে percolated। এখন পর্যন্ত, এটা মাটি মধ্যে ডুবা হবে, একটি বৈশিষ্টপূর্ণ ব্রাশ-স্ট্রোক আকৃতি একটি প্লাম নামে পরিচিত দিকে নিম্নমুখী ও বাহিরের দিকে ছড়িয়ে, মাটি ও পানি দূষিত যেমন সরানো।
8. সিমেন্ট দিয়ে একটি ল্যান্ডফিল বন্ধ অথবা এটি capping আণ্ডয়ান থেকে তার জয়পতাকা থামবে না। আধুনিক, স্যানিটারি ল্যান্ডফিলের সাধারণত এই ধরনের দূষণ রোধ করার জন্য রেখায়ুক্ত হয় এবং leachate বন্ধ টানা এবং চিকিত্সা করা হয়। যাইহোক, এটা অনুমান করা যে একটি মাছ ধরার নৌকা অফুরন্ত অবুঝ
9. বায়ু দূষণ ল্যান্ডফিলের একজন অসম্ভাব্য ফল মনে হতে পারে, কিন্তু আসলে এটি একটি অন্যতম প্রধান সমস্যা। প্রাথমিক অভিজুক্ত ব্যক্তি কিছু জৈব যেমন ল্যান্ডফিলের এ গজ এবং খাদ্য waste.Waste সাধারণত স্থান সঞ্চয় সংকুচিত হয়। প্রতিটি দিনের আমানত ময়লা একটি স্তর দ্বারা আবৃত কীটপতঙ্গ এবং তীক্ষ্ণদন্ত প্রাণী নিরুত্সাহিত করে সাহায্য করতে বৃষ্টি চালা এবং এইভাবে leachate কমান। এ পর্যন্ত সব ঠিকই. কিন্তু ফলাফলের একটি প্রায়

অক্সিজেন মুক্ত পরিবেশ নেই। জৈব পদার্থ যেমন অবাত অবস্থায় পচা যখন তারা মিথেন, একটি গ্রিনহাউজ গ্যাস উত্পাদন।

10. যেহেতু কম্পোস্টিং কার্বন ডাই অক্সাইড, অন্য গ্রিন হাউস গ্যাস উত্পাদন করে, এটা সন্দেহ করা যে কম্পোস্ট / ল্যান্ডফিল পছন্দ একটি ক্লাসিক ছয় অফ এক, হাফ ডজন-এর-অন্যান্য অবস্থা যুক্তিসঙ্গত নয়। প্রথম কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপন্ন করে, দ্বিতীয় মিথেন উৎপন্ন হয়। তাদের মধ্যে পার্থক্য কি? এটা সত্যিই সময় এবং Organics ল্যান্ডফিলের বাইরে রাখা প্রচেষ্টার মূল্যহীন? মিথেন কার্বন ডাই অক্সাইড চেয়ে বিশ গুণ বেশি শক্তিশালী হয়।
11. বর্জ্য সমস্যা পরিধি কী? মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, চীন, ব্রাজিল, জাপান ও জার্মানি নেতৃস্থানীয় ট্র্যাশ জেনারেটর আছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, 2006 সালে বর্জ্য সম্পর্কে 228 মিলিয়ন টন উত্পাদিত একটি চিত্র যে (জনসংখ্যা মার্কিন যে এর চেয়ে প্রায় চার গুণ বড় সঙ্গে) 2013 চীন দ্বারা 254 টনে আরোহন পিছনে পাসে প্রতি বছর বর্জ্য 190 মিলিয়ন টন সঙ্গে।
12. আরো নগরকেন্দ্রিক এবং শিল্পায়ন একটি দেশ রূপান্তরিত হবে আরো ট্র্যাশ এটা উৎপন্ন, Ijjasz-Vasquez বলেন। ইউনাইটেড নেশনস এনভায়রনমেন্ট প্রোগ্রাম বর্জ্য পরিমাণ সম্ভবত জনসংখ্যা বৃদ্ধি, নগরায়ন এবং ক্রমবর্ধমান খরচ ফলে নিম্ন আয়ের আফ্রিকান এবং এশিয়ান শহরগুলোতে দ্বিগুণ করে দেবেন অনুমান।
13. অনেক আমেরিকানরা সিরিয়াল বর্জ্য জেনারেটর হচ্ছে অন্যমনস্ক কেন? "যেহেতু আমরা এটা এইজন্য করছি না, আমরা মনে করি এটা একটা সমস্যা না" এই ধরনের গ্যাস, পানি ও বিদ্যুতের অধিকাংশ ইউটিলিটিগুলি, যে কত ব্যবহার করা হয় তার উপর নির্ভর করে চার্জ করা হয় ভিন্ন, এটা বর্জ্য জন্য ভিন্নভাবে কাজ করে। কারণ বেশিরভাগ শহর ও শহরগুলির ট্র্যাশ সেবার জন্য একটি ক্ল্যাট ফি চার্জ বা সম্পত্তি কর মধ্যে তা অন্তর্ভুক্ত, সবচেয়ে আমেরিকানদের বর্জ্য পরিমাণ তারা খারিজ হয় সামান্য মনোযোগ দিন।
14. "আমাদের বর্জ্য দূরে আমাদের কাছ থেকে তাই দক্ষতার গ্রহণ করে, এটা আমাদের আরো নিষ্পত্তি আনত তোলে
15. তোমার জঞ্জাল সম্পর্কে জঘন্য ঘটনা

ক। প্রতিটি আমেরিকান এর জন্য বর্জ্য বেশি 100 টন

খ। বোতলজাত পানি "আমৃত্যু ইন্ডাস্ট্রিজ দাদু।" Is

গ। খাবারের বর্জ্য একটি সমস্যা অত্যন্ত

ঘ। জিনিসের একটি ড্রেন হয়

ঙ। ট্র্যাশ ব্যববহল

চ। কার্পেট বর্জ্য একা স্তম্ভিত করে: আমেরিকানরা দূরে কার্পেট এর 5.7 মিলিয়ন টন প্রতি বছর নিষ্ক্ষেপ করা।

ছ। কাগজ বর্জ্য একটি অপমান

39. ভোগবাদ

1. ভোগবাদ আচরণ একটি প্যাটার্ন যে আমাদের পরিবেশ, ব্যক্তিগত আর্থিক স্বাস্থ্য, ব্যক্তি সাধারণ ভাল ধ্বংস করতে সাহায্য করে এবং প্রতিষ্ঠানের সব ধরনের ধ্বংসের অনুমতি দেয়।
2. বিশ্বের সম্পদের 86% বিশ্বের ধনবান 20% খায় করছে।
3. দুই টিপি ক্যাল জার্মান মেসপালকদের ধারণক্ষমতা বিশেষজ্ঞদের ব্রেন্ডা এবং ওয়েলিংটনে ভিক্টোরিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের রবার্ট উপত্যকা, নিউজিল্যান্ড দ্বারা গবেষণা অনুযায়ী রাখা, যেমন ইউরোপ বা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে পোষ্য বাংলাদেশে বসবাস গড় ব্যক্তির চেয়ে এক বছরের মধ্যে আরও ব্যবহার করা হবে।
4. তাই বিশ্বের পরিবেশগত দুর্ভাগ্য সত্যিই গ্রহ পূর্বাভাস 2050 অন্তত নয়টি কোটি মানুষ পৌঁছানোর উপর মানুষের burgeoning সংখ্যা ফলে কি? অথবা এটা আরো সত্য যে যদিও জনগোষ্ঠীতে গত 50 বছরে দ্বিগুণ হয়েছে, আমরা সম্পদ ব্যবহারের ক্ষেত্রে বেড়ে গেছে চতুর্গুণ হওয়ার কথা?
5. ভোগবাদ এমনকি নিজস্ব প্রতিশ্রুতি-একটি ভাল জীবন উপর প্রদান করা হয় না। "শুধু অভূতপূর্ব পরিবেশ ব্যাপক ধ্বংস ঘটছে উপভোক্তা সংস্কৃতির, এটা অনেক ক্ষেত্রেই প্রদান না মানুষের এটা অনুমিত হয় জন্য মঙ্গল রয়েছে।
6. জড়বাদী মান গোড়ার দিকে নিরাপত্তাহীনতার থেকে এই বিরোধের সৃষ্টি এবং নিম্ন জীবনের সন্তুষ্টি সাথে লিঙ্ক করা হয়, মনোবৈজ্ঞানিকরা পাবেন। আরো সম্পদ এসেছে শুধুমাত্র একটি আংশিক ফিঙ্ক প্রদান করতে পারে।
7. 1957 সালে আমেরিকানরা সাথে তুলনা করা, আজ আমরা ব্যক্তির প্রতি দুইবার হিসাবে অনেক গাড়ি মালিক হিসাবে প্রায়ই দুইবার বাইরে খাওয়া এবং অবিরাম অন্যান্য পণ্য প্রায় ততকালীন বড় পর্দা TV গুলি, মাইক্রোওয়েভ ওভেন, এস ইউ ভি এবং হ্যান্ডহেল্ড বেতার ডিভাইসের ছিল না ভোগ, একটি নাম কয়েক। কিন্তু আমরা কোনো সুখী হয়?
8. অবশ্যই, সুখ, নিচে পিন একা পরিমাপ দিন করা কঠিন। কিন্তু একটি সাম্প্রতিক সাহিত্য পর্যালোচনা প্রস্তাব দেওয়া আমরা আর সন্তুষ্ট চেয়ে আমরা কি তবে-বস্তুতপক্ষে, হয়তো কম তাই হয় না।
9. "এর পাশে তাদের নানীরা সঙ্গে তুলনা, আজকের তরুণ প্রাপ্তবয়স্কদের আরো অনেক কিছু বৈভবের, সামান্য কম সুখ এবং বিষণ্ণতা এবং হরেক রকম সামাজিক প্যাথলজির যোগ থাকার বিষয়টিই বড় ঝুঁকি নিয়ে সাবালক হয়েছে,"
10. "রিসার্চ দাড়াই যে যখন মানুষ দুর্ভাগ্যজনক সামাজিক বড় হয়ে পরিস্থিতিতে-যেখানে তারা খুব সুন্দরভাবে তাদের বাবা দ্বারা চিকিত্সা করছি না অথবা যখন তারা দারিদ্র্য বা এমনকি মৃত্যুর হুমকি অনুভব," তারা একটি উপায় মানিয়ে হিসাবে আরো জড়বাদী হয়ে। "
11. উইলিয়াম রিস, ব্রিটিশ কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের শহুরে পরিকল্পক, আনুমানিক এটি জমির চার থেকে ছয় হেক্টর প্রয়োজন একটি উচ্চ খরচ দেশ থেকে গড় ব্যক্তি খরচ স্তর বজায় রাখার জন্য। সমস্যা হল 1990 সালে,

বিশ্বব্যাপী প্রতিটি ব্যক্তির জন্য পরিবেশগত উৎপাদনশীল জমি শুধুমাত্র 1.7 হেক্টর ছিল। তিনি এই সিদ্ধান্তে আসেন যে ঘাটতি নিচে তাদের নিজস্ব দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ অঙ্কন এবং সম্পদ expropriating, ড্রেড মাধ্যমে পেরিফেরাল দেশের দ্বারা কোর দেশে তৈরি করা হয়। অন্য কথায়, কেউ আমাদের খরচ স্তরের জন্য দিতে হয়।

12. পণ্যের আমাদের খরচ স্পষ্টত আমাদের সংস্কৃতির একটি ফাংশন। শুধু উৎপাদন এবং কিছু এবং পরিষেবার তার বর্তমান ফর্ম কাজে পুঁজিবাদ করে, এবং আরো অনেক কিছু যে উত্পাদিত হয় এবং আরো অনেক কিছু যে আরো আমরা উন্নতি ও সমৃদ্ধির আছে ক্রয় করা হয় বিক্রি করে। অর্থনৈতিক বৃদ্ধির একক সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পরিমাপ সব পরে, হয়, স্থূল জাতীয় পণ্য (GNP) পণ্য ও একটি প্রদত্ত বছরের মধ্যে একটি প্রদত্ত সমাজ দ্বারা উত্পাদিত পরিষেবার একুন। এটা একটা ভোক্তা সমাজের সাফল্য একটি পরিমাপ, সম্ভবত, গ্রাস।
13. যাইহোক, উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, এবং খরচ পণ্যের, নিষ্কাশন এবং প্রাকৃতিক সম্পদ (কাঠ, আকরিক, জীবাশ্ম জ্বালানি এবং পানির) ব্যবহার প্রয়োজন; এটা কারখানা এবং কারখানা কমপ্লেক্স যার অপারেশন বিষাক্ত উপজাত তৈরি করে সৃষ্টির প্রয়োজন যখন পণ্য ব্যবহার নিজেদের (যেমন অটোমোবাইল) দূষণকারী এবং বর্জ্য সৃষ্টি করে।
14. জনসংখ্যা, প্রযুক্তি এবং খরচ - - তবুও তিনটি পূরক পরিবেশবিদ প্রায়ই পরিবেশ দূষণ হিসাবে দায়ী নির্দেশ খরচ অন্তত মনোযোগ পেতে বলে মনে হয়।
15. এর একটি কারণ, কোন সন্দেহ নেই, এটি পরিবর্তন করতে সবচেয়ে কঠিন হতে পারে যে হয়; আমাদের খরচ নিদর্শন এত আমাদের জীবনের একটি অংশ তাদের পরিবর্তন একটি বৃহদায়তন সাংস্কৃতিক পৃষ্ঠা পরিবর্তনের প্রয়োজন হবে না কঠোর অর্থনৈতিক চ্যুতি উল্লেখ করতে হয়। পণ্যের জন্য চাহিদার একটি ড্রপ, অর্থনীতিবিদ নোট হিসাবে, অর্থনৈতিক মন্দা বা এমনকি বিষন্নতা উপর এনেছে ব্যাপক বেকারত্ব করেন।

40 অনু ওয়ারফেয়ার

1. পারমাণবিক অস্ত্র একটি পরম মন্দ হয়; যে তাদের দখল কারও নিরাপত্তা বৃদ্ধি করে না; কিন্তু এগুলোর অব্যাহত উপস্থিতির গ্রহের উপর প্রত্যেক ব্যক্তির জীবন জন্য হুমকি যে; এবং যে এই গণহত্যার এবং সম্ভাব্য omniscidal অস্ত্র একটি সভ্য সমাজে কোনো স্থান আছে।
2. 9 ডিসেম্বর, 1948 তারিখে, জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের একটি কনভেনশন গণহত্যা আটকানোর গ্রহণ করে। এটা তোলে আন্তর্জাতিক আইনের এই গুরুত্বপূর্ণ মান পটভূমিতে বিরুদ্ধে পারমাণবিক যুদ্ধের নিয়ে আলোচনা করার জন্য উপযুক্ত বলে মনে হয়।
3. পারমাণবিক অস্ত্র ধারণ, অভিপ্রায় তাদের কিছু পরিস্থিতিতে কার্যকর ব্যবহার করতে সঙ্গে, অভিপ্রায় গণহত্যা কমিটি হিসেবে দেখা করতে হবে। তা না নৈতিকভাবে আমাদের নেতাদের আমাদের নামের মধ্যে "অপরাধের অপরাধ" করতে তাদের উদ্দেশ্য ঘোষণা দেখতে অধ: পতিত আছে কি?
4. "... কোন জনস্বাস্থ্য বিপত্তি কি কখনো মানবজীবনের মুখোমুখি পরমাণু যুদ্ধের হুমকির সমান। আগে কখনও মানুষ এই গ্রহে বসবাসের অযোগ্য করতে ধ্বংসাত্মক সম্পদ আবিষ্কৃত হয়েছে ...। আধুনিক ওষুধ অফার কিছুই না, এমনকি একটি টোকেন সুবিধা, পারমাণবিক যুদ্ধের ঘটনা আছে ... "
5. "আমরা কিন্তু এই পৃথিবী গ্রহ অস্থায়ী যাত্রী। এটা আমাদের অন্তর্গত নয়। আমরা এখনও অজাত প্রজন্মের শাস্তির দিকে মুক্ত নয়। আমরা স্বাধীনতা মানবতা অতীত মুছে দিতে বা তার ভবিষ্যতের অস্পষ্ট করতে চাওয়ার নেই। সামাজিক ব্যবস্থা অনন্তকাল জন্য সহ্য করি না। শুধু জীবন নিরবচ্ছিন্ন ধারাবাহিকতা দাবি রাখা যাবে। এই ধারাবাহিকতা পবিত্র হয়। "
6. ওয়ার সবসময় উন্মাদ, সবসময় অনৈতিক, সবসময় অনির্বচনীয় দুর্ভোগ, অর্থনৈতিক বর্জ্য এবং ব্যাপক ধ্বংস, এবং সবসময় দারিদ্র্য, ঘৃণা, বর্বরতার এবং প্রতিশোধ আর পাল্টা প্রতিশোধ অবিরাম চক্র একটি উৎস কারণ হয়েছে। এটা সবসময় সৈন্যদের জন্য একটা অপরাধ মানুষ হত্যা হয়েছে, শুধু যেমন মানুষ মারতে সুশীল সমাজের মধ্যে খুন করে একটা অপরাধ। কোন পতাকা কি কখনো ওয়াইড নৃশংসতার ধামাচাপা দেয়ার যথেষ্ট হয়েছে।
7. কিন্তু আজ, অল-অন্তক আধুনিক অস্ত্রের উন্নয়ন সম্পূর্ণরূপে মানসিক সুস্থতা ও প্রাথমিক মানবতার সীমা যুদ্ধ করা হয়েছে। আজ, যুদ্ধ না শুধুমাত্র উন্মাদ, কিন্তু আন্তর্জাতিক আইনের লঙ্ঘন। উভয় জাতিসংঘের চার্টার এবং নুরেমবার্গ মূলনীতি এটা আগ্রাসী যুদ্ধ আরম্ভ করার জন্য একটি অপরাধ ভুলবেন না। নুরেমবার্গ নীতি অনুসারে, যে সৈনিক অপরাধের যে সে করে, একটি উচ্চতর কর্মকর্তার আদেশ অধীনে অভিনয় এমনকি যখন জন্য দায়ী।
8. পারমাণবিক অস্ত্র না শুধুমাত্র উন্মাদ অনৈতিক এবং সম্ভাব্য omniscidal, কিন্তু আন্তর্জাতিক আইনের অধীনে ফৌজদারি হয়। কে এবং জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের দ্বারা এটি করা প্রশ্ন জবাবে, আন্তর্জাতিক আদালত 1996 সালে রায় দেয় যে "হুমকি ও পারমাণবিক অস্ত্র ব্যবহারের সাধারণত আন্তর্জাতিক আইনের নিয়ম শস্ত্র সংঘাত প্রযোজ্য বিপরীত হবে এবং বিশেষ করে নীতি ও মানবিক আইন নিয়ম। "
9. হিরোশিমা থেকে বার্তা -

পারমাণবিক অস্ত্র চূড়ান্ত ভয়ঙ্কর ঝড় আমাদের হুমকি যে সব হয়, Matsui Kazumi, হিরোশিমা মেয়র বলেছেন। আমরা জাপানের পরমাণু বোমা বেঁচে বার্তা শোন এবং সম্পূর্ণরূপে 2020.We দ্বারা পারমাণবিক অস্ত্র

বাতিল করা পরম মন্দ এবং অমানবিকতা যে পারমাণবিক অস্ত্র হল উভয়কেই বিনষ্ট হবে তাদের প্রচেষ্টা যোগদান করা উচিত। আমাদের শহর, আমরা পারিবারিক জীবন, কমিউনিটি গভীর মানব বন্ধন, উৎসব প্রতিটি ঋতু heralding উষ্ণতার ছিল, ঐতিহ্যগত সংস্কৃতি ও ইতিহাস মাধ্যমে নিচে পাস ভবন, সেইসাথে riversides যেখানে শিশুদের পালন করে।

8:15 টায়, 6 আগস্ট 1945, যে সব একটি একক পারমাণবিক বোমা ধ্বংস করেন। মাশরুম মেঘ নীচে, একটি দক্ষ মা ও শিশুর আলিষ্ট, অগণিত নদীতে ভেসে ওই মৃতদেহগুলিকে, এবং ভবন মাটিতে পুড়িয়ে ফেলা।

অসুত ঐ অগ্নিতে মধ্যে পুড়িয়ে ফেলা হয়েছে। বছরের শেষে, 140,000 অপূরণীয় জীবনকে নিয়ে যাওয়া হয়েছে, কোরিয়ানরা, চাইনিজ, দক্ষিণপূর্ব এশিয়া, এবং যুদ্ধের আমেরিকান বন্দীদের সহ সংখ্যা।

যারা বেঁচে থাকার জন্য তাদের জীবনের হাস্যকর বিকৃত পরিচালিত, বৈষম্য ও কুসংস্কার দ্বারা মিশ্রিত গুরুতর শারীরিক এবং মানসিক সমস্যা হয়নি পরে সহ্য করার বাকি ছিল।

শিশু চুরি বা নিয়মিতভাবে যুদ্ধ বেঁচে থাকার জন্য। একটি একটি বোমা অনাথ এখনো অনুষ্ঠিত একটি অল্প বয়স্ক ছেলে একা বসবাস; একজন স্ত্রী তালাকপ্রাপ্ত হয় যখন তার এক্সপোজার আবিষ্কৃত হয়। দুর্ভোগ চলতে থাকে।

আমরা এই 70 বছর কী শিখলাম?

এদিকে, আমাদের বিশ্ব এখনো বেশি 15,000 পারমাণবিক অস্ত্র নিয়ে সহজে বাঁকানো, এবং পরমাণু শক্তিদর রাজ্যে নীতিনির্ধারকদের প্রাদেশিক চিন্তা আটকে থাকা, শব্দ এবং দলিল তাদের পারমাণবিক ভীতিপ্রদর্শন দ্বারা পুনরায়। আমরা এখন অনেক ঘটনা-দুর্ঘটনা যা আমাদের পারমাণবিক যুদ্ধ বা পারমাণবিক বিস্ফোরণ কিনারা নিয়ে যাওয়া সম্পর্কে জানি। আজকে আমরা পারমাণবিক সন্ত্রাসবাদ সম্পর্কে পাশাপাশি চিন্তা।

41. ফাস্ট লাইফ

1. রোগীর প্রয়াত এসে সোফা তার সেলফোন ক্ষতিগ্রস্ত এবং মিনতি করেছিলেন: "তুমি কি আমাকে আমার ফোন নিয়ন্ত্রণ সাহায্য করতে পারেন? এটা আমার জীবন বিনষ্টকারী করেছে। "
2. কি সাহায্য করার জন্য আমাদেরকে আঘাত করা হয় অনুমিত হয়। কি অনুমিত হয় আমাদের মুক্ত করতে আমাদের ক্রীতদাসকরণ শেষ পর্যন্ত। যে আসক্তি প্যারাডক্স আছে। যাই হোক না কেন টোপ, তাই ভাল, তাই ইতিবাচক, তাই সহায়ক এবং তাই নিরীহ মনে হয়। এবং তারপর আমরা লাগানো করছি।
3. সুতরাং সমাজ। একটি নতুন আসক্তি একটি বিশৃঙ্খল, প্রমত্ত সর্পিলা ধরা, মানুষ পশ্চাদ্ধাবন করছে টাকা, ক্ষমতা, সাফল্য এবং একটি Wilder, জীবনের দ্রুত গতি অনুসারে। কেবল যে কোনো আসক্তি মত, মানুষ তাদের আচরণে, অনুভূতি এবং চিন্তা নিয়ন্ত্রণের বাইরে হয়, তারা বিশ্বাস করেন যে তাঁরা সাধারণ ব্যাপার।
4. এই আধুনিক বিশ্বের উন্নতি হয়। আপনি সর্বদা অগ্রসর এবং সেখানে আপনি কত দূর যেতে পারেন অথবা কত দ্রুত আপনি সেখানে পেতে পারে কোন সীমা আছে। বিরাম না, প্রতিফলিত না। আপনি জিতে বা হারান। আপনি পিছাইয়া পড়া এবং ব্যর্থ হলে আপনি চলন্ত বন্ধ করবেন। কোনো খরচ ফাস্ট আজ একটি জোর ও দুস্থ সমাজের মঞ্জোচ্চারণের হয়।
5. ওভার-সিডিউলিং এবং ডাবল বুকিং অগ্রগতি লক্ষণ এবং দুই দশক ধরে একাত্মতার হয়েছে। অভ্যাস যে বিমূঢ়তা কারণ ব্যবহৃত সদৃশ একাধিক-কার্যের গুরু একটি নতুন দক্ষতা যেমন যৌক্তিকীকরণ হয়ে ওঠে।
6. আপনি 10 টি প্লেট প্রতারণা যখন আপনি আপনার 90 ঘণ্টার সপ্তাহের বড়াই এবং আপনার Ambien পপ ঘুমাতে জন্য।
7. এই আধুনিক বিশ্বের সাফল্য। প্রগতি ফাস্ট সমান, যা সাফল্য, অনুরতি জন্য একটি রেসিপি সমান।
8. সোসাইটি এখন বিশ্বাস, মনোভাব এবং চিন্তা উপায় আছে প্রথম লাইন ক্রিয়া এবং প্রতিক্রিয়া প্রৈতি, তাত্ক্ষণিক পরিতৃপ্তি এবং নিয়ন্ত্রণ ক্ষতির মান বাড়িয়ে দ্বারা প্রভাবিত হয়। "আমি এখন এটা চাই!" অথবা "এখন এটি না!" আজকের সঙ্গে-এটা ব্যক্তির জন্য মূল্যবান মন্ত্র, তরুণ বা পুরাতন হয়।
9. তাত্ক্ষণিক কর্ম যোগ করুন বিশ্বাস মানুষের ক্ষমতায় কোন সীমা, কর্ম থেকে কোন সীমা, সাফল্যের কোন সীমা আছে। grandiosity এবং এই বিশ্বাস সর্বশক্তিমত্তা দ্বারা প্রসার, মানুষ কি কখনো বন্ধ বা মন্দীভূত করার কোন প্রয়োজন সঙ্গে অবিরাম সম্ভাবনার আবেগ উচ্চ পেতে।
10. [গতি আসক্তি খরচ কি কি? আমরা চাহিদা, বাস্তব এবং কাল্পনিক একটি ওজন, যে debilitating হয় অধীনে বাস করে। আমরা সব বয়সের জন্য সব ধরনের চাপ সংক্রান্ত রোগ উদ্বেগজনক বৃদ্ধি দেখতে, এলিমেন্টারি স্কুলে যাবার বয়সের শিশুদের যারা স্থূলতা, হতাশা, উদ্বেগ, মনোযোগ রোগ এবং শেখার প্রতিবন্ধী সব ধরনের, সব বয়সের জন্য সমস্যার একটি তালিকা সঙ্গে সংগ্রাম করা হয় শুরু ।
11. একটি ব্যাধিযুক্ত বৃত্ত, জীবনের ক্লাস্তিকর দ্রুত গতি overstimulation এবং overscheduling, যা দীর্ঘস্থায়ী মানসিক চাপ যে আচরণগত, মেজাজ এবং মনোযোগ রোগ হয়ে প্রচার করে। আমরা দেখতে পাচ্ছি না আমরা আমাদের শারীরিক, মানসিক ও আচরণগত স্বাস্থ্য সমস্যা ঘটাচ্ছে হয় আমরা দ্রুত যেতে আরও বেশি চেষ্টা করুন, এবং তারপর অভাবিত পরিণতি চিকিত্সা ঔষধ চালু। আমরা বিশ্বাস করি আমরা এই ফাস্ট যেতে সক্ষম হওয়া উচিত এবং কিছু আমাদের সঙ্গে ভুল যদি আমরা রাখা যাবে না।

12. আমরা আমাদের মনোযোগ এবং চিন্তাধারায় পরিবর্তন দেখতে। প্রযুক্তিগত অগ্রগতি সৃজনশীল চিন্তা মুক্ত করতে অনুমিত হয়েছে, কিন্তু ইনকামিং তথ্য ভর আসলে আমাদের মনোযোগ এবং আমাদের সৃজনশীলতা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়েছে। অনলাইনে কম সময় তারা কাজ করতে প্রয়োজন দ্বারা প্রভাবিত হয়ে কিছু প্রতিফলিত করতে হবে, করা প্রয়োজন, robotically সবসময় চেক। একাধিক-কার্যের অভ্যন্তরীণ বিশৃঙ্খলার এবং খণ্ডিত মনোযোগ উদ্দীপকের।
13. হয়তো সবচেয়ে বড় খরচ ইতিমধ্যে আমরা সম্মুখীন হয়েছি মানুষের সম্পর্কের ক্ষতি নেই। ঘনিষ্ঠ বন্ধ বৃদ্ধিকারী পরিবর্তে, প্রযুক্তি সরাসরি ব্যক্তি-থেকে-ব্যক্তি যোগাযোগ, যা খুব বেশি সময় লাগে পরিহার সুগম করেছে। আমরা বিভ্রম যে আমরা আগের চেয়ে আরো ঘনিষ্ঠভাবে ফেসবুক সংখ্যা দ্বারা সংযুক্ত আছেন বজায় রাখা "পছন্দ" আমরা স্মৃপাকার। কিন্তু তা সব দ্রুত, এখন, এই তাত্ক্ষণিক আছে। সবকিছু প্রৈতি হয়। সংযোগ আমাদের ইন্দ্রিয় কর্ম, কোনো সঞ্চিত, নীড়ে অভিজ্ঞতা বিদ্যমান।
14. শিশুর boomers জানে তারা কি হারিয়ে ফেলেছি। তরুণ প্রজন্মের একটি আসক্তি ভেতরের চাপ এবং স্বাভাবিক হিসাবে দীর্ঘস্থায়ী স্ট্রেস আপ বাড়ছে। যখন তারা কোনো দ্রুততর যেতে পারে না এবং তারা মন্দীভূত পারে না, এটি একটি কঠিন রাস্তা উন্নয়নমূলক টুকরা তারা উন্নতি আমাদের বন্য ভিড়ের মধ্যে মিস করেছি কুড়ান হবে।
15. আজকের 24-ঘন্টা জীবনশৈলীর অস্থির গতি আমাদের স্বাস্থ্যের ওপর আরও বেশি ক্ষতি wreaking হতে পারে তুলনায় আমরা বুঝতে পারি। আধুনিক জীবন যাপন পানোত্‌সব মদ্যপান, বিরক্ত, লিঙ্গ ড্রাইভ এবং বদহজম ক্ষতির একটি মহামারী তৈরি করে তবে এটি দাবি করা হয়।

42. প্যাকেজিং দূষণ

প্যাকেজিং দূষণ

1. তোমার ভিতরে তাকান প্রায় কোনো ট্র্যাশ, আমি বাজি ধরতে পারি পারেন যে আপনি সেখানে পণ্য সবচেয়ে চিহ্নিত করতে পারেন তাদের রঙিন লেবেল এবং কন্টেনার দ্বারা এমনকি যদি শুধুমাত্র ছোট অংশ দৃশ্যমান। পাত্রে এবং তাদের প্যাকেজিং থেকে এই বর্জ্য কদাপি, অনেক মনোযোগ দেওয়া হয়
2. ল্যান্ডফিল দূষণ বেশীরভাগ যে biodegrade নেই আবর্জনা এবং প্যাকেজিং এবং পাত্রে থেকে প্রত্যাখ্যান - "প্যাকেজিং দূষণ"।
3. প্যাকেজিং - এটা অনেক একক-ব্যবহার খাদ্য মোড়ানো - একটি আবর্জনা সমস্যা যে এখন বিশ্বের প্রতিটি কোণে দূষিত তৈরি করেছে। নির্মাতারা আমাদের এই জগাখিচুড়ি মধ্যে আছে, কিন্তু এটা নিজেদেরকে খনন আপ আমাদের কাছে - এবং কীভাবে তা এখানে
4. আমি একটি থাই দ্বীপ যে স্থানীয় জেলেদের কলা পাতা, যা তারা তারপর আকস্মিকভাবে জলে শিরসঁচালন হবে সম্পন্ন হলে 'তাদের দুপুরের খাবার মোড়ানো ব্যবহৃত একটি রেস্টোঁরার মালিক দ্বারা বলা হয়। যে ঠিকঠাক লেগেছে, কারণ পাতার জীর্ণ এবং মাছ স্ক্ল্যাপ খেয়ে ফেলতাম। কিন্তু গত দশকে, তিনি বলেন, যখন প্লাস্টিক মোড়ানো দ্রুত কলা পাতা, পুরোনো অভ্যাস হার্ড মারা গিয়েছিল প্রতিস্থাপিত করেছে - এবং যে ছিল কেন সৈকত প্লাস্টিকের একটি ভূষক সঙ্গে fringed যায়নি। নিছক কুদর্শন বিয়ল্ড, আমাদের মহাসাগরে মহাদেশ মাপের আবর্জনা gyres, এই প্লাস্টিক congregates গ্ল্যাঙ্কটন, তারপর মাছ দ্বারা খাদ্যসামগ্রী হওয়া; তারপর খুব সম্ভবত এটি আপনার প্লেট পৌঁছানোর করব ...
5. এই বিশ্বব্যাপী সমস্যা - আমরা থাই জেলেদের এ আঙুল বাতলান করতে পারবে না। পশ্চিমে এই শুরু করে। উন্নয়নশীল বিশ্বে যথার্থই তার জীবনযাত্রার মান জন্য কাঁদে এবং তার সাথে তার অস্থিতিশীল সুবিধার সংস্কৃতি।
6. যুক্তরাজ্য একা বর্জ্য বেশি 170 মিলিয়ন টন প্রতি বছর, এটা অনেক খাদ্য প্যাকেজিং উৎপন্ন হয়। এটা উপায় আমরা সঞ্চয় এবং খাদ্য গ্রাস বিপ্লব হয়ে গেছে, তখন এখন এটি এত যে ল্যান্ডফিলের মানিয়ে নিতে পারে না হয়। এটা কিছু বিষাক্ত, এবং এটা কিছু না degrades। এটা তোলে প্লাস্টিকের বোতল ভেঙ্গে কিছু ধরনের জন্য 450 বছর লাগবে পারেন; এক ধরনের,, PET, যখন রিসাইকেল, এ সব biodegrade নেই। আর শুধুমাত্র প্লাস্টিক প্যাকেজিং এক তৃতীয়াংশ পুনর্ব্যবহৃত হয়।
7. "আমরা কখনোই আসলে কিছু ফেলে" দূরে "- এটি সত্যিই ঠিক অন্য কোথাও করা হচ্ছে।
8. কিন্তু পুনর্ব্যবহার শুধু মহাসমুদ্রে একটি ড্রপ হয় - আমাদের বিস্তারিত মোড়ানো পরিবেশগত খরচ অধিকাংশ আপস্ট্রিম হল - তার উত্পাদন। কি পৃথিবীতে milkmen এবং বোতল আমানত ঘটেছে: আমরা উত্তর 30 বছর আগে কাছাকাছি ছিল? এখন আমরা একটি কিছুতকিমাকার বয়স crisps এক প্যাকেট মোড়ানো সাতটি স্তর থাকতে পারে যেখানে বসবাস করে।
9. এটা তোলে কার্যের মাত্রায় হতাশা করা সহজ, কিন্তু তা সমাধান করতে মানবতা পরলোক নয় - কিভাবে বিশ্বের CFCs -এর উপর ব্যবস্থা নেয়নি তাকান আছে: যে লক্ষণ ওজোন স্তর ক্রমশ এখন বন্ধ করা হয়। খাদ্য প্যাকেজিং একটি জলভাত করা কর্তব্য।

10. নির্মাতারা আমাদের এই জগাখিচুড়ি মধ্যে আছে, এবং আমাদের সরকার দায়িত্ব নিতে হবে। কিন্তু তারা চলবে? কিছু লক্ষণ জাহাজ একটি উল্লততর কোর্সের দিকে creaking হয়: শব্দ পুনঃব্যবহার রিসাইকেল কমাতে কয়েক দশক ধরে সচেতন ভোক্তাদের ঠেঁট হয়েছে; পুনর্ব্যবহার এখন খুবই সাধারণ, এবং সেখানে প্লাস্টিকের ব্যাগ চার্জ মত নতুন উদ্যোগ আছে। আমরা প্লাস্টিক কোলাকুলি, কাপ এবং প্লেট নিষিদ্ধ ফ্রান্সের নেতৃত্ব অনুসরণ ভাল করতে চাই।
11. অবশ্যই, প্রধান ব্র্যান্ডের তাদের প্যাকেজিং রূপান্তর রিসাইকেল উপকরণ নিগমবদ্ধ প্রচেষ্টা করেছেন, কিন্তু বাস্তবে দেখা গেছে যে প্যাকেজিং কম 70% পর্যন্ত রিসাইকেল করা হয়। সেখানে ভোক্তা রক্ষা করার জন্য প্রয়োজনীয় আইনি ও নিরাপত্তাগত সীমাবদ্ধতার রয়েছে, কিন্তু সেই দই পাত্রে ইতিমধ্যে একসঙ্গে সংযুক্ত হয়, অথবা বাস্তবে দাঁত মাজন টিউব করা একটি পিচবোর্ড মোড়কের, যা উপর বণিক উতরান করা প্রয়োজন ট্রানজিট সময় বিচ্ছেদ এড়াতে বস্তাবন্দী। এই প্রয়োজনীয় মন্দ বাস্তবে একটি বৃহৎ পরিমাণ যে ভাল ক্ষেত্রে সামান্য ব্যবহৃত বাস্তবে খুচরা বিক্রেতাদের দ্বারা উদ্ধার করা হয় পুনরুদ্ধারের জোর দেয়। তাই ভোক্তা সুরক্ষা ও পণ্যের বিপন্নন নামে প্যাকেজিং প্রতি বছরে বর্জ্য 175 কেজি ব্যক্তির প্রতি, বা 385 পাউন্ড প্রতিনিধিত্ব করে, এটা বিশাল আছে।

43. প্লাস্টিক দূষণ

1. এই শতাব্দীর প্রথম দশ বছরে শিল্পজাত প্লাস্টিক পরিমাণ মোট সমগ্র গত শতাব্দীর উৎপাদিত গ্রহণ।

2. সেখানে সাগরে microplastics 500 গুণ বেশি টুকরা তুলনায় সেখানে আমাদের ছায়াপথের সব তারার হয় এবং 2050 এটা অনুমান করা হয় মাছ চেয়ে বেশি প্লাস্টিক থাকবে
3. প্লাস্টিক দূষণ যে বিরূপ বন্যপ্রাণী, বন্যপ্রাণী বাসস্থান, অথবা মানুষের প্রভাবিত পরিবেশে প্লাস্টিক পণ্য জন্মে আছে। প্লাস্টিক যে দূষণকারী হিসেবে কাজ আকারের উপর ভিত্তি করে, মাইক্রো-, meso-, অথবা ম্যাক্রো ধ্বংসাবশেষ মধ্যে শ্রেণীকরণ করা হয়।
4. প্লাস্টিক সস্তা এবং টেকসই হয়, এবং মানুষের দ্বারা প্লাস্টিক উৎপাদনের ফলে মাত্রা যেমন উচ্চ। তবে, অধিকাংশ প্লাস্টিক রাসায়নিক গঠন তাদের অবনতি অনেক প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া প্রতিরোধী উপস্থাপনা এবং এর ফলে তারা জমিতে ধীরে হয়। একসাথে, এই দুই উপাদানের পরিবেশে প্লাস্টিক দূষণ একটি উচ্চ প্রাধান্য করা হয়েছে।
5. প্লাস্টিক দূষণ জমি, জলপথ ও মহাসাগরের কষ্ট পারবেন না। জীবন্ত প্রাণীর, বিশেষ করে সামুদ্রিক প্রাণী, পারেন যেমন প্লাস্টিক বর্জ্য আহার এর সাথে সম্পর্কিত প্লাস্টিক বস্তু বা সমস্যার মধ্যে জড়াইয়া পড়া যেমন যান্ত্রিক প্রভাব, দ্বারা, অথবা প্লাস্টিক তাদের দেহতন্ত্র হস্তক্ষেপ মধ্যে রাসায়নিকের এক্সপোজারের মাধ্যমে ক্ষতিগ্রস্ত করা যাবে না।
6. হিউম্যানস যেমন বিভিন্ন হরমোন প্রক্রিয়া ব্যাহত মাধ্যমে যেমন, প্লাস্টিকের দূষণ দ্বারা প্রভাবিত হয়।
7. একা যুক্তরাজ্যে, প্লাস্টিক বেশি 5 মিলিয়ন টন প্রতি বছর, যার মধ্যে শুধুমাত্র আনুমানিক 24% পুনর্ব্যবহৃত হয় ধ্বংস করা হয়। বর্জ্য অবশিষ্ট 3.8 মিলিয়ন টন ল্যান্ডফিলের মধ্যে নিঃসৃত হয়ে যায়।
8. প্লাস্টিক বর্জ্য বৃহৎ পরিমাণ অবশ্যম্ভাবীরূপে বোঝা যায় যে সমুদ্র পাখি 90% লাশ প্লাস্টিক ধ্বংসাবশেষ ধারণ গবেষনার সাথে, পরিবেশ প্রবেশ করে। কিছু কিছু জায়গায় সেখানে উল্লেখযোগ্য প্লাস্টিক খরচ হ্রাস, প্লাস্টিক রিসাইক্লিং প্রচার মাধ্যমে, প্লাস্টিক দূষণের প্রাধান্য কমাতে প্রচেষ্টা আছে।
9. 1950 সাল থেকে, প্লাস্টিক আনুমানিক 6.3 বিলিয়ন টন উৎপাদিত হয়েছে, যার মধ্যে আনুমানিক 9% পূর্ণরূপে বর্জন করা হয়েছে এবং প্লাস্টিকের বর্জ্য অন্য 12% incinerated হয়েছে।
10. সেল ফোন এবং কম্পিউটার থেকে সাইকেল helmets এবং হাসপাতালে চতুর্থ ব্যাগ থেকে, প্লাস্টিকের নানাভাবে যে জীবন উভয় সহজ এবং নিরাপদ করতে সমাজকে চটকান হয়েছে। কিন্তু কৃত্রিম উপাদান এছাড়াও পরিবেশ ও সম্ভবত মানুষের স্বাস্থ্যের ওপর ক্ষতিকর ছাপ রেখে গেছে সারা বিশ্ব থেকে বিজ্ঞানীরা রচনা নিবন্ধের একটি নতুন সংকলন অনুযায়ী।
11. যেহেতু তার ব্যাপক উৎপাদন 1940 সালে শুরু, প্লাস্টিক এর অনন্য বৈশিষ্ট্য বিস্তৃত সমাজে একটি অপরিহার্য অবস্থা থেকে এটি চালিত করেছে। পরের বছর, অধিক 300 মিলিয়ন টন বিশ্বব্যাপী উৎপাদিত করা হবে না।

44. বাজারের খাবারের

1. বাজারের খাবারের ঐ যে ইচ্ছাকৃতভাবে খরচ করার পূর্বে রদবদল করা হয়েছে। খাদ্যে যে নানাভাবে দুর্গ, সংরক্ষণ বা প্রস্তুতি সঙ্গে, রান্না হয় টিনজাত, নিখর, প্যাকেজ বা পরিবর্তন পুষ্টির রচনা প্রক্রিয়াকৃত ফুড বিভাগ অধীনে আসা।
2. আমরা যখন রান্না, সেকা বা খাদ্য প্রস্তুত আমরা খাদ্য প্রক্রিয়া করছি। এই শব্দ "খাদ্য প্রসেসর" যা সুস্থ খাবার প্রস্তুতি সহায়তা করে উৎপত্তি জন্য কারণ।
3. বাজারের খাবারের খারাপ, তারা স্থূলতা এবং সারা বিশ্বের অসুস্থতার একটি প্রধান অবদানকারী হয়। আমরা কিভাবে জানব? প্রতিটি সময় জনসংখ্যা পশ্চিমা খাদ্যের বাজারের খাবারের উচ্চ গ্রহণ করে, তারা অসুস্থ পেতে। এটি কয়েক বছরের মধ্যে ঘটবে। তাদের জিন পরিবর্তন করে না, তাদের খাদ্য আছে।
4. এখানে 9 টি উপায় প্রক্রিয়াজাত যে খাবার আপনার স্বাস্থ্যের জন্য খারাপ হয়।

ক। চিনি এবং উচ্চ ফলশর্করা ভূটা সিরাপ হাই

খ। overconsumption জন্য ENGINEERED

গ। কৃত্রিম উপাদান থাকে

ঘ। মানুষ জাঙ্ক ফুড আসক্ত হতে পারে

ঙ। প্রায়শই মিহি কার্বোহাইড্রেট উচ্চ

চ। পুষ্টি কম

ছ। ফাইবার কম

জ। হজম করতে কম সময় এবং শক্তি প্রয়োজন

আমি। প্রায়শই ট্রান্স ফ্যাট উচ্চ

1. ক্যাম্পার আধুনিক মানুষের দ্বারা সৃষ্ট যেমন প্রাচীন বিশ্বের কার্যত অবর্তমান ছিল।
2. ক্যাম্পার উত্পাদক, ক্যাম্পার উত্পাদক বিশ্বাদ রান্নার তেল, colorants, flavorants, সংরক্ষক এবং কীটনাশক, কীটনাশক, উদ্ভিদনাশক, এবং সার ফল ও সবজি মত বাজারের খাবারের মধ্যে additives এর সব ধরনের microwaved খাদ্য থেকে সর্বত্র।
3. মিশরীয় মমি ও প্রাচীন কঙ্কাল একটি গবেষণা সামান্য প্রমাণ যে তারা ক্যানসারে আক্রান্ত খুঁজে পেয়েছে। অধ্যয়নের লেখক সুপারিশ এর মানে হল যে ক্যাম্পার একটি আধুনিক রোগ।
4. ক্যাম্পার একটি আধুনিক মনুষ্যসৃষ্ট আধুনিক জীবনের বাহুল্যও দ্বারা সৃষ্ট রোগ, একটি নতুন গবেষণা বলে। তথ্যও প্রমাণ করে যে এটা আধুনিক জীবনধারা ও শিল্পের যে রোগের মূল কারণ দ্বারা সৃষ্ট দূষণের মাত্রা এবং এটি একটি প্রাকৃতিকভাবে শর্ত নয়।
5. গবেষণায় দেখা গেছে রোগ হার নাটকীয়ভাবে বেড়েছে যেহেতু শিল্প বিপ্লব, বিশেষত শৈশব ক্যাম্পার - প্রতিপাদন যে উত্থান কেবল আয়ু আগের তুলনায় মানুষ কারণে নয়। শিল্পোন্নত সমাজে, ক্যাম্পার মৃত্যুর একটি প্রধান কারণ বলে হৃদরোগের দ্বিতীয় মাত্র।
6. কিন্তু আধুনিক জীবন যে ক্যাম্পারের কারণ সেখানে উপাদান নয়? হ্যাঁ, প্রকৃতপক্ষে, কিন্তু তাদের অধিকাংশই নিচে দরিদ্র জীবনধারা পছন্দ যে মানুষ যেমন উহ্য সম্পর্কে, না কিছু করতে পারেন, কারণ তারা ক্যাম্পার উত্পাদক একটি সমুদ্র যা থেকে কোন পালাবার আছে ডুবে হয় হয়।
7. ধূমপান এগুলোর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ, সমস্ত ক্যাম্পারের বিশ্বব্যাপী, এই মৃত্যু ধূমপান সম্পূর্ণ নিষেধাজ্ঞা দ্বারা এড়ানো যেত এক-চতুর্থাংশ প্রায় ঘটাত্বে।
8. অন্যান্য প্রধান জীবনধারা যে বিষয়গুলি ক্যাম্পার ঝুঁকির ভারী মদ্যপান যা যকৃত এবং খাদ্যনালী ক্যাম্পার, sunbathing, যা স্বক ক্যাম্পার এবং স্থূলতা এবং ব্যায়াম অভাব হতে পারে, যা অল্পে ক্যাম্পার প্রচার করতে হতে পারে অন্তর্ভুক্ত। কীটনাশক এবং কিছু শিল্প রাসায়নিক ক্যাম্পার সৃষ্টি করতে পারে।
9. রান্নার তেল - ব্যাকটেরিয়া এবং মৌলে - যদি ব্যবহৃত তেল সঠিকভাবে তিত্ত এবং সঞ্চয় করা হয় না এটা কে শীতল পর ব্যাকটেরিয়া খাদ্য কণা তেল বাম ফিড। Unrefrigerated তেল অবাত হয়ে যায় এবং ক্লস্ট্রিডিয়াম botulinum, যা খাদ্যাদি বিষাক্ত হতন, একটি সম্ভাব্য মারাত্মক খাদ্যে বিষক্রিয়া ঘটায় বৃদ্ধির বাড়ে। Refrigerating বা জমাকৃত তেল ব্যাকটেরিয়া বৃদ্ধি retards। বিশ্বাদ - পুরানো এবং মামুলি অর্থ - তেল মৌলে, অণুযে কোষ ক্ষতি এবং বর্ধিত ক্যাম্পারের ঝুঁকি হতে পারে, সেইসাথে আপনার খাদ্য মান প্রভাবিত ধারণ করে। ভাল খবর হল যে আপনার নাক সহজে বিশ্বাদ তেল চিহ্নিত করতে পারেন।

আধুনিক জীবনের 46. চাপ

1. স্ট্রেস একটি বিষয় বহু ব্যক্তির এই কাজের সঙ্গে রয়েছে। সময় এবং সময় আবার আমরা মানুষ কারণ চাপ যে তারা আধুনিক জীবন অংশ হিসেবে মুখোমুখি অভিজ্ঞত বোধ দেখুন। সুতরাং আধুনিক জীবনে চাপ কিছু সাধারণ কারণগুলো কী কী, এবং প্রতিবেদক কি?
2. বিবর্তনমূলক মনোবৈজ্ঞানিকরা আমাদের সমস্যা যে অংশ বলতে হবে সেখানে (তার শহর, আমলাতন্ত্র, বৈষম্য, এবং সামাজিক মিডিয়া সহ) বর্তমান পরিবেশ এবং (সাভানা উপর উপজাতীয় জীবন) বিবর্তনীয় অভিযোজন পরিবেশের মধ্যে একটি মেলেনি ব্যবহার যোগ্য।
3. নীচে 5 উপায় কারণে আধুনিক বিশ্বের সাথে আরো কষ্টকর, উদ্বেগ এবং আমাদের দূর্বর্তী পূর্বপুরুষ যে এর চেয়ে বিষণ্ণতা উত্পাদন হতে পারে।
 - a. আমরা মানুষকে একটি বড় বৈচিত্র্য সঙ্গে কথাবার্তা বলতে পারেন।
 - b. আমরা আমাদের নিজেদের উচ্চতর মান তুলনা করুন।
 - c. আমরা আরও বিশেষজ্ঞ।
 - d. বাজার আরও দক্ষ হয় (ওরফে "এটা অর্থনীতির, মুট!")
 - e. ইনোভেশন দ্রুত ঘটে।
4. অধীনে উন্নত দেশে স্ট্রেস - দারিদ্র্য বিষণ্ণতা এবং চাপ একটি প্রধান কারণ হতে রিপোর্ট করা হয়েছে। ক্রমে এই এইসব দেশে সংক্ষিপ্ত আয়ু এর প্রধান কারণ হতে রিপোর্ট করা হয়।
5. কিছু কারণ কেন আধুনিক লাইফ শিল্পোন্নত দেশগুলোর মধ্যে কারণ স্ট্রেস।
 - a. প্রতিনিয়ত সংযুক্ত হচ্ছে।
 - b. অত্যধিক করতে চেষ্টা করা হচ্ছে।
 - c. অগ্রাধিকার না
 - d. দরিদ্র এবং / অথবা বিরল মানসিক চাপ মুক্তি প্রক্রিয়া
 - e. দূষণ
6. বায়ু দূষণ, শব্দ দূষণ, চাক্ষুষ দূষণ ... সর্বত্র আমরা সেখানে একটি ইতিবাচক ভাবে উদ্দীপনা একটি ধ্রুবক উৎস এবং অগত্যা চালু করুন। ক্রমাগত সংযুক্ত হচ্ছে, আমাদের সুস্থতা প্রভাবিত বায়ু দূষণ, এবং গোলমাল আমাদের নিজেদেরকে মনে শোনার ক্ষমতা প্রভাবিত দূষণ থেকে ... এটা বিস্ময়কর নয় যে, আমরা নির্দিষ্ট হয়ে জোর।

একটি আবর্জনা ডাম্প উপর 47. পারিবারিক জীবন

1. 'পৃথিবীতে জাহান্নাম': পারিবারিক জীবন মহান শহরে কলঙ্ক একটি আবর্জনা ডাম্প উপর বসবাস করতেন।
বিশ্বজুড়ে অগণিত সম্প্রদায়ের খোলা ডাম্প উপর ময়লা সাক - অঘোর স্বাস্থ্য ফলাফল সঙ্গে।
2. রাত্রে ও দিনে, বর্জ্য পিকার্স হাজার হাজার - যারা জড়ো করা, সাজানোর, পুনঃব্যবহার এবং উপকরণ অন্যদের বর্জন করা বিক্রি করে।
3. পরিবারের আবর্জনা থেকে ঘরবাড়ি ঢঙের, আবর্জনা উপরে। ওরা কি আবর্জনা itate, এটা উপর যুদ্ধ - এবং এমনকি এটি উপর মারা যান। অনেক অন্যান্য বিপদ ছিল। পচা ধোঁয়া গাদা থেকে চুইয়ে এবং বাসিন্দাদের ভাঙা কাঁচ ও চিকিৎসা বর্জ্য উপর বাড়ানো ছিল না - একজন মহিলা এমনকি বলেন আবর্জনা মধ্যে বন্ধু কচি শিশু উপর পদস্থলিত।
4. গবেষকরা যারা ডাম্প চর্চিত সেখানে কাজ শিশুদের metabolisms মধ্যে মাটি ক্যাম্পার, যার ফলে ডাইঅক্সিন এবং ভারী ধাতুর বিপজ্জনক মাত্রা পাওয়া যায় নি।
5. ডায়রিয়া, মাথাব্যথা, বৃকে পেট ব্যথা, টাইফয়েড এবং স্বক, নাক ও চোখ জ্বালা: লোকজন দুঃখ-কষ্ট বিশ্বব্যাপী জীবন ডাম্প সাধারণ রিপোর্ট।
6. ধাতু একটি ক্ষুদ্র স্ক্র্যাপ, প্লাস্টিক একটি বিট, হয়তো একটি হাড় - প্রতিদিন, তারা ধন এলাকার অনুসন্ধান। তারা বৃহৎ আগুলসমূহ ব্যবহার আবর্জনা যাকে মাঝে মাঝে দুই বা তিন গল্প উচ্চ ছুঁয়েছে মাধ্যমে সাজাতে হয়। তারা বেশি প্রায়ই তারা খালি পায়ে হয় দল কাজ, এবং।
7. "তারা তারা অস্বাস্থ্যকর বা অস্বাস্থ্যকর বা অনিরাপদ হচ্ছে করছেন তাকান না," তারা প্লাস্টিক, ধাতু এবং তারের সংগ্রহ ও পাউন্ড করে এটি বিক্রি করে। পরিবারের প্রায় \$ 2 দিন প্রতি ভুলবেন না।
8. তাদের বাড়িঘর, পুনর্ব্যবহৃত উপকরণ দিয়ে নির্মিত হয় একটি সময়ে এক কুঁড়েঘর বসবাসকারী কখনও কখনও বিভিন্ন পরিবারের সঙ্গে। এবং ট্র্যাশ একটি overabundance - - কোন বিদ্যুত, কোন চলমান জল দিয়ে তারা repurposing বিশেষজ্ঞদের হয়।
9. গুরুতর দুর্ঘটনা, অসুস্থতা এবং এমনকি মৃত্যু সাধারণ। আর ডাম্প বাহিরে তারা স্টিগমা এবং বৈষম্য মুখোমুখি সমাজের মধ্যে।
10. বিশ্বের প্রায় লাখ লাখ মানুষের বর্জ্য পিকিং দ্বারা একটি জীবন্ত ভুলবেন না। ঢাকার রাস্তায় কিছু কাজ, রাতে ফুটপাথ বরাবর তাদের ঠেলা ঠেলে প্রায়ই যখন রাস্তায় কম গাড়ি আছে। যেখানে প্রচুর, বিক্রয়যোগ্য উপাদানের ঘনীভূত সরবরাহ নেই অন্যরা ডাম্প খুলতে টানা হয়।
11. প্রথম জিনিস ড্রাইভ যে মানুষ বর্জ্য সাথে কাজ করার জন্য যেখানেই থাকুন না কেন তা না হয়, নি: সঙ্গতা - এটা দারিদ্র্য আছে, অন্য দুঃশাসনের হয়।

48. মানুশ Trafficking

1. মানব পাচারের ট্রান্স দেশের সীমানা জুড়ে মানুষের ব্যক্তি পাচার জড়িত। মানব পাচার আইন জড়িত, নিয়োগ পরিবহনের, harboring, হস্তান্তর বা জালিয়াতি, শোষণ, বল, বলপ্রয়োগ, হুমকি, প্রতারণা ও বেআইনি বেনিফিট কিছু ধরনের নৈবেদ্য মাধ্যমে ব্যক্তির গ্রহণ।
2. মানব পাচারের আধুনিক দাসত্বের একটি ফর্ম যেখানে লোকেরা নিয়ন্ত্রণ এবং অন্যদের শোষণের হাত থেকে মুনাফা হয়।
3. কিছু উদাহরণ:
 - আইভরি কোস্ট মধ্যে কোকো ক্রমবর্ধমান ছেলেদের জোরপূর্বক শ্রম আছে।
 - নারী ও শিশু পাচার
 - মানব অঙ্গ পাচার
 - থাই মাছ ধরার নৌকা উপর পুরুষদের জোরপূর্বক শ্রম আছে।
 - জাপানের প্রযুক্তিগত ইন্টার্ন প্রশিক্ষণ কর্মসূচী, তাদের দক্ষতার বিকাশ বিদেশী কর্মীদের সক্রিয় করার জন্য তৈরি করা আছে কিন্তু এখন মাঝে মাঝে বাধ্য, অপ্রযুক্তিগত শ্রম করার জন্য একটি পথ।
 - আছে বিদেশী মহিলারা পরিবারের এবং যারা, একবার তাদের নিয়োগকর্তারা 'বাড়িতে বিচ্ছিন্ন এবং পারমিট দেশ ছেড়ে চলে যেতে তাদের উপর নির্ভরশীল কাজ করার সৌদি আরব যান সেখানকার পরিস্থিতির, কখনও কখনও মানসিকভাবে, শারীরিকভাবে ও যৌন নির্যাতিত হয়।
 - সেক্স পাচার, পতিতাবৃত্তি
 - পাচার ছেলে ও শ্রম পাচারের শিকার।
 - শিশু শ্রম

49. নার্কটিক ড্রাগস

1. শব্দ "ড্রাগ" সাধারণত একটি ঔষধ হিসাবে অথবা ঔষধ তৈরীর ব্যবহৃত কোনো পদার্থ প্রয়োগ করা হয়।
উদাহরণ স্বরূপ. অ্যাসপিরিন, যা ব্যথা বিপদ দূর করে এবং নিম্ন শরীরের তাপমাত্রা, এবং কুইনাইন, প্রতিরোধ ও ম্যালেরিয়ার চিকিৎসায় ব্যবহৃত, ওষুধের হয় সাহায্য করে
2. কিছু ওষুধ, তবে ওষুধ হিসাবে গ্রহণ করা হয়, কিন্তু একটি ক্ষুধিত যে বন্ধমূল অভ্যাসে পরিণত হয়েছে সন্তুষ্ট। এই অভ্যাস-বিরচন ওষুধের গ্লোব প্রতিটি ট্রেমাসিকে লক্ষ লক্ষ দুর্বিপাক আনা হয়েছে।
3. উত্তেজক পদার্থ, অথবা excitants এবং সিডেটিভস্, এছাড়াও অবসাদ হিসাবে পরিচিত: অভ্যাস-বিরচন ওষুধের দুটি প্রধান দলের মধ্যে পড়ে।
4. উদ্দীপক ওষুধ স্নায়ুতন্ত্রের এক্সাইট এবং অন্তত কিছু সময়ের জন্য ব্যবহারকারী সতর্কতা রাখা; তারা কোকেন, গাঁজা এবং ঔষধবিশেষ যে প্রেরণা দেয় অন্তর্ভুক্ত।
5. সিডেটিভস্ কিন্তু ঘুমান উদ্দীপিত করছে না। মধ্যপন্থী পরিমাণে ও পরামর্শ এবং একটি চিকিত্সক এর প্রেসক্রিপশন উপর গৃহীত, তারা বৈধ প্রতিকার হয়। তারা উদ্বিগ্ন এবং ব্যথা উপশম মানসিক এবং শারীরিক শিথিলকরণ কারণ এবং প্রায়ই খারাপভাবে ঘুম প্রয়োজন উত্পাদন। অত্যন্ত বড় মাত্রায় গ্রহণে অবশ্য এই ওষুধের খুবই দু: খজনক শারীরিক ও মানসিক প্রভাব থাকে। আফিম এবং তার ডেরাইভেটিভস অবসাদ হয়; তাই কৃত্রিম পদার্থ ডেমেরোল এবং methadone, মরফিন জন্য পরিপূরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। অবসাদ এছাড়াও মাদক (গতিশক্তিহীনতা উত্পাদক ড্রাগ) বলা হয়, একটি শব্দ পাশাপাশি নির্দিষ্ট উত্তেজক পদার্থ প্রয়োগ করা হয়েছিল।
6. এটা দীর্ঘ জানা গেছে যে পেরু, চিলি এবং বলিভিয়া অনেক ভারতীয়দের উদ্ভিদ বলা Erythroxylon কোকা পাতা চর্বণ এবং এই পাতার অসাধারণ প্রভাব উত্পাদন পারে। chewers ক্লাস্তি বা ক্ষুধা লক্ষণ দেখা ছাড়া কাজের একটি অবিশ্বাস্য পরিমাণ করতে পারেন; তারাও মানসিকভাবে শাপিত বলে মনে হচ্ছে।
7. অ্যালকোহল - যখন এলকোহল মস্তিষ্কের ছুঁয়েছে, এটা সেরিব্রাল কর্টেক্স প্রথম, limbic সিস্টেম (হিপ্পোক্যাম্পাস ও septal এলাকায়), লঘুমস্তিষ্ক, হাইপোথ্যালামাস, পিটুইটারি গ্রন্থি এবং সর্বশেষে, মজ্জা, অথবা ব্রেইন স্টেম দ্বারা অনুসরণ প্রভাবিত করে। মদ্যপান [এলকোহল], মস্তিষ্ক inefficiently কাজ করে, সময় নিচ্ছে চোখ থেকে বার্তাগুলি পেতে পরে; প্রক্রিয়াকরণের তথ্য আরো কঠিন হয়ে ওঠে এবং পেশী নির্দেশাবলী বিলম্বিত করছে। অ্যালকোহল 10 থেকে 30 শতাংশ প্রতিক্রিয়া সময় মন্দীভূত পারবেন না। এছাড়া একই সময়ে দুই বা ততোধিক কর্ম সঞ্চালন করার ক্ষমতা কমিয়ে দেয়।
8. কোকেন - কোকেন এর numbing বৈশিষ্ট্য একটি অবেদনিক যেমন নিয়ে পরীক্ষা করতে ভিয়েনা তরুণ চিকিত্সক একটি গ্রুপ নেতৃত্ব দেন। কোকেন হিসাবে একটি অবেদনিক হিসাবে আরো সাধারণ ব্যবহার চলে আসে, চিকিৎসা বিশ্বের সচেতন যে এটি একটি অভ্যাস-বিরচন ড্রাগ হয়ে ওঠে। কৃত্রিম রসায়নবিদ, তাই একটি পদার্থ যে কোকেন এর numbing প্রভাব উত্পাদন করবে কিন্তু অভ্যাস-বিরচন হবে না বিকাশ কাজ করতে সেট করুন। তাদের গবেষণার ফল একটি কৃত্রিম এজেন্ট procaine, একটি nonhabit বিরচন ড্রাগ এছাড়াও Novocain তার বানিজ্য নাম দ্বারা পরিচিত নামে পরিচিত ছিল।
9. মারিজুয়ানা - টি মারিজুয়ানার, অথবা গাঁজা উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকায় নামে পরিচিত উদ্দীপক, শণ উদ্ভিদ, গাঁজা sativa থেকে প্রাপ্ত করা হয়। অভ্যাস-বিরচন ড্রাগ ফুল এবং উদ্ভিদের পাতার মধ্যে একটি resinous

পদার্থ থেকে প্রাপ্ত করা হয়। থেকে প্রাপ্ত নিকটতম উত্তেজক পদার্থ এক, শণ উদ্ভিদ ভাং ছিল। মারিজুয়ানা সত্যিই ভাং এক ধরনের, কম ঘনীভূত আকারে হয়।

10. উপশমকারী, অথবা ঘুমের ঔষধ, মাদক - আফিম এবং তার ডেরাইভেটিভস বিশেষত মর্ফিন এবং হেরোইন - সবচেয়ে অভ্যাস-বিরচন চেতনানাশক ওষুধের বিপজ্জনক। আফিম আফিম উদ্ভিদ (Papaver somniferum) এর পণ্য।

50. ডিসপোজেবল ফ্যাশন - তুলা উত্পাদনের

1. আমাদের সম্ভা জিন্স জন্য অত্প্রস্তু ক্ষুধা মরুভূমি পতিত মধ্যে অন্তর্দেশীয় হ্রদ এবং সমুদ্র বাঁক হয়: ফ্যাশন শিল্প হামলার বিধ্বংসী কিভাবে প্রকাশিত নিষ্পত্তিযোগ্য ফ্যাশন জন্য প্রবণতা লক্ষ লক্ষ মানুষের জীবন হুমকি এবং তুলো চাষ কারণ মরুভূমি মধ্যে অন্তর্দেশীয় ঈষৎ হ্রদ বাঁক হয়।
2. রাসায়নিক ওয়ারফেয়ার - বিশ্বব্যাপী, তুলা 35 মিলিয়ন হেক্টর চাষ অধীনে আছে। তুলো উদ্ভিদ কৃষকদের উপর খাওয়ানোর অসংখ্য কীট নিয়ন্ত্রণ করতে দীর্ঘ কীটনাশকের ভারী আবেদন, যা পৃষ্ঠ এবং ভূগর্ভস্থ এর দূষণ বাড়ে ওপরেই নির্ভরশীল হয়েছে। উন্নয়নশীল দেশগুলোতে তুলো চাষীদের কৃষি ব্যবহৃত কীটনাশক একটি পূর্ণ অর্ধেক ব্যবহার করুন।
3. প্রযুক্তির সাম্প্রতিক উন্নয়নের, তুলা গাছের জিনগত উপাদান সংশোধনের ক্ষমতা সহ, তুলা তার কীটপতঙ্গ কিছু বিষাক্ত করে তুলেছে। এই হ্রাস কিন্তু কীটনাশক প্রয়োজনীয়তা দূর হয়নি। কৃষি শ্রমিক, বিশেষ করে যেখানে শ্রম কম যান্ত্রিক হয়, ক্ষতিকারক রাসায়নিক উন্মুক্ত করা অবিরত।
4. আগাছা তুলা উৎপাদন থেকে অন্য হুমকি প্রতিদ্বন্দ্বিতা করা হয়; সাধারণত চর্চা কয়টা চাষের এবং উদ্ভিদনাশক আগাছা ফিরে কোপ ব্যবহার করা হয়। কৃষকদের বিপুল সংখ্যক জেনেটিকালি মডিফাই করা তুলো বীজ যে একটি জিন উদ্ভিদনাশক গ্লাইফোসেট থেকে এটা রক্ষা (MONSANTO এর পরিক্রমা সক্রিয় উপাদান) অন্তর্ভুক্ত গ্রহণ করেছে।
5. কৃত্রিম সার - সাধারণত তুলো জন্মায় সিন্থেটিক সার ভারী ব্যবহারের প্রয়োজন হয়। এই ধরনের ঘনীভূত আবেদন এটা অনেক জলপথ আপ শেষ, বিশ্বব্যাপী খারাপ পুষ্টির দূষণ সমস্যার একটি তৈরি জলজ সম্প্রদায়ের upending এবং অক্সিজেনের খাইতে পার এবং জলজ জীবন বর্জিত ডেড জোন নেতৃস্থানীয় মানে। উপরন্তু, সিন্থেটিক সার তাদের উৎপাদন ও ব্যবহারের সময় গ্রিনহাউস গ্যাসের একটি গুরুত্বপূর্ণ পরিমাণ অবদান।
6. ভারি সেচ - অনেক অঞ্চলে বৃষ্টিপাত তুলো হওয়া অপরিপাক কিন্তু ঘাটতি নিকটবর্তী নদী থেকে বা কূপ থেকে পানি দিয়ে ক্ষেত্র সেচ দ্বারা আপ করা যেতে পারে। এটা যেখানেই থেকে আসে, জল তোলায় এত বিশাল হতে পারে যে, তারা নদী প্রবাহের উল্লেখযোগ্যভাবে হ্রাস করা এবং ভূগর্ভস্থ নিঃশেষ করে ফেলেছে। ভারতের তুলা উৎপাদন দুই তৃতীয়াংশ ভূ দ্বারা সেচ করা হয়।
7. সম্ভবত সেচের জল সবচেয়ে নাটকীয় অতিরিক্ত ব্যবহারের উল্লেখ্যস্থান এবং তুর্কমেনিয়া, যেখানে অরল সাগর 85% দ্বারা ভূপৃষ্ঠের কমেছে দৃশ্যমান। জীবিকায়ন, বন্যপ্রাণী আবাসস্থল এবং মাছ জনগোষ্ঠী decimated হয়েছে। বিষয়টাকে আরো খারাপ এখন শুষ্ক লবণ ও কীটনাশকের অবশিষ্টাংশ সাবেক ক্ষেত্র এবং হ্রদ বিছানা থেকে দূরে প্রস্ফুটিত হয় তা নিশ্চিত করার জন্য, 4 মিলিয়ন লোক যারা downwind বাস মধ্যে গর্ভপাতের এবং malformations ক্রিকোয়েন্সি বৃদ্ধি।
8. ভারী সেচ আরেকটি নেতিবাচক ফল মাটি salination হয়। ক্ষেত্র বারবার সেচের জল সয়লাব করা হলে লবণ পৃষ্ঠের কাছাকাছি ঘনীভূত হয়ে যায়। চারাগাছ আর এই মাটি বৃদ্ধি করতে পারেন ও কৃষি পরিত্যক্ত হবে।
9. মধ্য এশিয়ার অরল সাগর - সম্ভা জিন্স জন্য আমাদের অত্প্রস্তু ক্ষুধা যে একটি মরুভূমি মধ্যে একটি অন্তর্দেশীয় সমুদ্র পরিণত করেছে: ফ্যাশন শিল্প হামলার বিধ্বংসী কিভাবে প্রকাশিত নিষ্পত্তিযোগ্য ফ্যাশন জন্য প্রবণতা লক্ষ লক্ষ মানুষের জীবন হুমকি এবং অন্তর্দেশীয় কারণ মরুভূমি মধ্যে স্বাদু পানির হ্রদ বাঁক হয় তুলো চাষ। আজ, scrubland যে একবার মধ্য এশিয়ার অরল সাগর ছিল উটের একটি ফ্ল্যাট, বেলে দিগন্ত বিরুদ্ধে ঘাসের বিক্ষিপ্ত Tufts আউট অনুসন্ধানের সঙ্গে ডটেড করা হয়। শুধু পানিবন্দি একশো মাইল নৌকা উদ্ভট দৃষ্টিশক্তি অন্তর্দেশীয় এলাকায় ইতিহাসে কোনো খেই দেয়। একটি এলাকা আয়ারল্যান্ডের আকার - - একটি বিষাক্ত ধুলো বাটি রেখে মাত্র চার দশক কী একবার গ্লোব পানির বৃহত্তম অন্তর্দেশীয় লাশ দুই-তৃতীয়াংশেরও বেশি দ্বারা সঞ্চিত হয়েছে একজন।
10. একটি উদাহরণ, এক দশক আগে যেমন দুইবার হিসাবে অনেক জামাকাপড় কেনার ব্রিটিশ সাথে - গত বছর আমরা 50 বিলিয়ন £ অতিবাহিত - সেখানে সম্ভা, নিষ্পত্তিযোগ্য ফ্যাশন কখনও কখনও 'চেহারা এবং চাক' ব্র্যান্ডেড সম্পর্কে মাউন্ট উদ্বিগ্নের বিষয়। এটা তোলে জানায় যে, প্রায় সারা বিশ্ব, পরিষ্কার পানির গ্যালন লক্ষ লক্ষ পারেন ক্রমবর্ধমান তুলার খেলায় মত্ত হয়েছে অথবা একেবারে বিষাক্ত ডাই এবং নির্মাতার জন্য ব্যবহৃত

রাসায়নিকের দ্বারা দূষিত করা হয়েছে। জিন্স একটি একক যুগল 3,400 গ্যালন অথবা পানির 15,500 লিটার
নিতে পারেন তা নিশ্চিত করার জন্য পর্যাপ্ত তুলা হওয়া: তথ্য সম্পূর্ণ হয়।
11.700,000 তন্ত্র একটি একক গার্হস্থ্য ধোয়ার সালে মুক্তি হয়: এদিকে, fleeces এবং খেলাধুলার থেকে মাইক্রো তন্ত্র
এখন আমাদের নদী ও মহাসাগরে প্লাস্টিক দূষণ একটি উল্লেখযোগ্য কারণ।

সংস্করণ তৈরি করুন: AumShriGaneshayaNamah108OmNamoNarayanaya570128

ওয়েবসাইট: www.EarthDanger.Wordpress.com যোগাযোগের ইমেল ঠিকানা: canary108@yahoo.com