

Asztropitekusz - Magyarország

Kis és Nagy Királyok, Királynők Köztársasága

Tájékoztatás

Mutasd meg ismerősödnek is!

Verseny az Egyetemek közt

Növényeket bárki ültethet, a versenyre nevezhet bármilyen csoport, vagy szervezet, de úgy illene, hogy az egyetemek mutassák a technológiát.

Nem kell szégyenkezni, minden kezdet nehéz! Senki sem lesz egyből mesterszakács... szóval van még 15 évod az első részeredményig...

Doppingolás és serkentés nélküli, nyugtató és gyógypirula mentes, játékos, természetes szépnapokat kíván önnek a Hamis Próféta, és még sokan mások!

Háttér hírek – Agrárhíradó

Jól látod, az ezer éves erdő ki lett vágva! Nyoma sincs! Ezer év sivárság a jussunk, és ezzel még nincs minden elintézve! Azóta már a kétszáz és a harminc éveset is kivágtuk. És az ember olyan szorgalmasan gondozza a fákat, hogy ma már csak facsemetéket, és csenevész kiserdőket találni. Az Európai Unió környezetvédelmi szakemberei, vagy az ő nevükben eljárók megbuktak környezetvédelemből, mert növényirtást rendeltek el több natura2000-es földterületen azzal a címszóval, hogy vissza kell állítani az őshonos fajok életközösségét. A rasszizmus elveit alkalmazva a növényzetre, a külföldről betelepített fajok ellen, mint például az ezüsttövis, irtást rendeltek el, és bírságot szabtak ki azoknak a tulajdonosoknak, akik a növényirtást nem hajtották végre. Nos ezek a szakemberek most becsületből felajánlják az egyetemeknek a behajtott bírságot, és az Unióval közösen befizetik a megfelelő összegű utóvizsgadíjat, hogy az egyetemek képesek legyenek felállítani saját fél-üzemi méretű kísérleti gazdaságaikat, ahol tisztességesen tanulmányozható és tanítható a környezetvédelem fejlődő tudománya, és kiépíthető egy fél-üzemi méretű környezetkímélő gazdaság.

Az egyetemek pedig pályáznak!

Mert lehet, hogy az ezüsttövis (ezüstfa) a vizsgálatok szerint agresszíven terjeszkedő növény, ami kiszorítja az őshonos fajokat, de ha mindenképp az a cél, hogy őshonos fajokat lássunk a területen, az ezüstfa erdő teljes letarolása helyett például azt az utat is választjuk, hogy kisebb tisztásokat választunk az erdőn belül, vagy csak 5-10 négyzetméteres területeket tisztítunk meg, ahová az ezüstfánál jóval magasabb növésű őshonos fákat ültetünk, gondozzuk azokat, míg meg nem erősödnek (néhány locsolás, és egy kis figyelem), majd azok hosszú évek alatt visszahódíthatják a területet. Nincs szükség tarolásra. Nem okozunk talajeróziót, és nem vesszük el a vadmalacok búvó, és a madarak fészkelő helyét. A rasszizmus pedig a környezetvédelemben is korlátozandó tevékenység... Mára teljesen rutinszerűvé vált, hogy egész erdőrészeket nyilvánítanak beteggé, vagy táj-idegenné, és alakítanak át tűzifává. A környezetvédelmi hivatal pedig odáig jutott, hogy saját maga írja elő az irtást, és még bírságot is, ha ezt nem hajtják végre. Nos ezek a környezetvédők most abbahagyják a pusztítást, befizetik a megfelelő összegű utóvizsgadíjat, és segítenek az egyetemeknek megépíteni azt a gazdaságot, ahol tisztességesen tanulható és tanítható a környezetvédelem, és más tudományok...

És az egyetemek pályáznak, hogy megépíthessék pitéiket...

Márpedig a pitét meg lehet építeni! Az, aki ezt kifogásolja és azt állítja nem lehet, majd valamilyen szakzsargonon előad, hogy ezt alátámassza, köteles befizetni a megfelelő összegű utóvizsgadíjat, és küld egy csokoládét azoknak, akik tudják, hogy a pitét meg lehet építeni, mert a helyes válasz: a pitét meg lehet építeni!

Verseny az egyetemeknek és ezen területtel foglalkozó főiskoláknak! Kinek lesz szebb, gazdaságosabb, többet termő fél-üzemi méretű legalább 2 szintes ligetgazdaságot tartalmazó pitéje?

A verseny célja: Megépíteni egy olyan gazdaságot, ami kiválthatja a XX. Századból ránk maradt környezetszennyező gazdaságot. Az egyetem dolgozója beláthatja, jelenleg ez a terület még nincs kikutatva.

A régi gazdaságot nem lehet kidobni, amíg nincs egy jobb, működőképesebb, kevésbé káros technológia.

Tudsz fára mászni? Mi asztropitekuszok olyan emberek vagyunk, akik tudnak fára mászni.

Hogy kell a monokultúras termőföldet ligetgazdasággá alakítani? Az első lépés nagyon egyszerű. Szóval... a búza, kukorica és egyéb földekbe 15-30m távolságra gyümölcsfa sorokat kell ültetni, a fák közt helyet hagyva olyan futónövényeknek, mint a szőlő. A 15-30m-es földsávokat továbbra is bevetjük valamilyen egynyári növénnyel, vagy legelőként hasznosítjuk. A terméshozam nem csökken, mert a fasorok a vihar, a szél és a túl sok napsütés ellen nyújtanak annyi védelmet, hogy az általuk elfoglalt 1-2m széles földsáv kiesését ellensúlyozzák, ezenkívül megtermik a saját gyümölcsüket is, de ne légy maximalista. A felturbózott gazdaság hamar összeomlik! Sprintelni lehet úgy, hogy 100m futás után szinte összerogysz, hosszútávon, jó lesz, ha megelőgszel kisebb teljesítménnyel. Jelen esetben a kisebb, de tartósan megtartható terméshozammal. És használj minél kevesebb mérget a kártevők ellen! Meg lehet oldani méreg nélkül is! A stabil gazdaság az, amit akár 1000 évig is lehet üzemeltetni. Nagyüzemi gazdaságoknál érdemes 5-6m földsávot hagyni a fasoroknak, amiben középen vannak a magas fasorok, és a magasra futó növények, kétoldalt kisebb bokorsorok esetleg kisebb fák, kisebb futó növények, (pl. ribizli, őszibarack, bab), ezek gyökérzete nem lóg túl a földszávon, és nem akadályozza a szántást, a fasorok közt pedig 30-50m helyet is lehet hagyni. A fasorok közt vetésforgó alkalmazandó, a váltakozva parlagon hagyott területek legelőként és állattartási célokra használható. Fák fölé magasodó szélgenerátor is telepíthető a fasorokba, ami nem befolyásolja a terméshozamot, de így a szántóföld nem csak termést hoz, hanem energiát is termel. A föld alá telepített pincerendszer, ahol egysejtűek tenyészetéből szintetikus ételeket állítanak elő, jelenleg még elég futurisztikusan hangzik de már ma is folytatnak ez-irányú kísérleteket. Köszönet a szakembereknek a technikai tanácsokért.

Törvény: A faültető fontosabb szakma, mint a favágó.

Törvény: Aki lassan dolgozik, épít, sokkal többet ér, mint aki gyorsan pusztít.

Az Asztropitekusz könyv felvázolja, hogy néz ki, és hogy működik, egy valamire való ligetgazdaság, de ezek csak körvonalak, a részletek kidolgozása az egyetemek feladata.

Asztropitekusz asztropitekusz jelentkezz!

Legyél Te is asztropitekusz!

A verseny szervezését elvállalhatja, magáévá teheti az egyetem hallgatói önkormányzata. Mivel a fák lassan nőnek az első részeredmény hirdetés 15 év múlva várható, majd minden évben részeredmény és terméshozam adatok összevetése, majd a 30. 50. és 100. (120. 360. 720.) év a döntő évforduló. De ne késlekedj, mert minél később ülteted a fákat, annál kevesebb idejük lesz megnőni! Óra 2014. január 1.-én indul! Ha valaki később száll be a versenybe, vagy már 2013 őszén elülteti a fákat, nem kizáró ok, a pite életkora az első elültetett fasortól számítandó.

Elvárások a pitével szemben, és a verseny szabályai:

Ha megtiltjuk a növényvédő szerek használatát, az csökkentheti az agyonnemesített fajták terméshozamát, de ugyanazon földterület többszintes megművelése emelheti azt. A többszintes ligetgazdaság terméshozama el kell hogy érje a turbózott egyszintes monokultúras mezőgazdaság terméshozamát. Nem a napraforgó méretét kell génmanipulációval a kombájnhoz igazítani, hanem a kombájnt a napraforgó méretéhez.

Génmanipuláció tilos. (Addig mindenképpen tilos, amíg a génebészek a géntérkép teljes ismerete nélkül kontárokodnak, és jelenleg senki nincs azon a szinten, hogy ezen a területen teljes felelősséget vállaljon. Ezért csak a megfigyeléshez és tanulmányozáshoz van jogunk, semmiféle manipulációhoz! Jelenleg még a legfejlettebb országokban is ez a helyzet.)

Növényvédőszer nem ajánlott. A versenyben előnyt élvez a permetmentes megoldás.

A növények turbózása növekedési hormonokkal, doppingolás kizáró ok.

Metszegetés nem ajánlott, de nem is tilos. Igyekezzünk a növények természetes formáját megtartani, azt nem négszögesíteni!

Növények termesztése üzemanyag előállítás céljából tilos! (A napraforgó magvából préselt olaj nem használható üzemanyagként, legfeljebb a krumplisütés után maradt elhasznált keserű hulladék olaj.)

Növények, gombák, egysejtűek, rothadékok anyagcsere termékeinek felhasználása (pincében keletkezett szén-dioxid, alkohol, metán) üzemanyag szintézishez megengedett. (Maga az élőlény, vagy annak kipréselt testnedve nem használható üzemanyag alapanyag, de az élettelen anyagcsere termék igen.)

A pite a hulladékokból termelje meg a pincerendszerek egy részében azt a mennyiségű üzemanyagot, ami a gazdaság üzemeltetéséhez szükséges. Napelem inkább csak az épületek tetején ajánlatos, mert túl nagy felületet vesz el a növényektől, a fák fölé nyúló szélgenerátor biztosíthatja az üzemanyag szintézis energiaellátását.

A pincerendszer egy részében nem csak kalapos gombák termesztettek hanem egysejtű gombák is, amikből szintetikus sajtok és más ételek gyárthatók.

Egymás gazdaságainak megrongálása a másik gazdaság megkárosítása, hogy mi legyünk a jobbak – tilos!

Az egyetemek és gazdaságok konzultációk kereteiben megosztják egymás közt elért eredményeiket, és segítik egymást.

Az egyetem alapjában véve nemzetközi szintű intézmény. Az elért eredmények nyilvánosak, egymással megosztandók, külföldi egyetemek is beszállhatnak a versenybe.

Az eredmények hirdetése minél kevesebb szakzsargon használatával, olyan formában történjen, amit egy laikus is megért.

A fél-üzemi gazdaság minimális területe 250mx300m egybefüggő terület, parcella. Ajánlott 500mx700m parcella. Művelt erdővel körülvett ligetgazdaságot tartalmazó pite esetén 2kmx3km egybefüggő terület.

A teljes terület gépesítése, és főként az alapincézése többszintes pincerendszerrel, mai technológiával, jóval többbe kerülne, mint az egyetem szűkös költségvetése, ezért a fél-üzemi gazdaságoknál megelégszünk:

1db fák fölé magasodó méretű szélgenerátorral, esetleg egyéb alternatív energiaforrással.

1 db szintetikus üzemanyagra átállított kombájnnal és traktorral.

300 - 500 négyzetméter hagyományos pincével, ahol tanulmányozható a gombatermesztés mellett, az egysejtű gombák és algák termesztése szintetikus ételek gyártása céljából, valamint az életet nem károsító, élő nyersanyagot nem használó, szennyvízből kinyert szerves-anyagból energia és üzemanyag szintetizáló módszerek.

A fél-üzemi gazdaságok nyitottak, azokat bárki látogathatja.

Adománygyűjtő perselyek kihelyezhetőek. Nemcsak az Uniós pénzekből lehet pályázni, el lehet nyerni cégek hosszú távú támogatását is.

Hol úszik a Nauszika?

A termék készítői elnézést kérnek hogy a konstrukcióhibás terülj terülj asztalkám állandóan és megállás nélkül mosatlan és szennyes edényeket terem büdös ételmaradékokkal, anélkül, hogy a háziasszony bármit is kívánt volna. A hiba okát még keresik, de akik fegyverrel lépnek be köztársasági területre, azoknak ennél jobb terülj terülj asztalkám nem fog jutni, és mehetnek mosogatni!

Jelen helyzet: Rendelnék egy szintetikus tehénmentes marhapecsenyét töletek, ha egyetlen szakácsotok is lenne, aki tudja, hogy kell algából és kocsonyagombából bármilyen szintetikus ételt előállítani, de az egyetem mikrobiológia tanszéke nem hajlandó kikísérletezni a recepteket, mert a szétvert cégek adományaiból nem lehet finanszírozni a felsőoktatást. Nehéz lesz így városokat építeni!

*****zene: pontosan terv szerint NapoleonBoulevard SYMA csarnok*****

És ez már nem csak mezőgazdaság.

A Köztársaság alapszintje ott kezdődik, hogy letesszük a fegyvert, és az ellenségeskedést felváltja az együttműködés.

A szabadtéri dohányozni tilos táblákat országszerte kicseréljük, átfestjük, átmatricázzuk fegyvert bevinni, fegyvert használni tilos táblákra, mert a fegyver néha jobban füstöl, és sokkal károsabb az egészségre, mint a dohányzás! (Persze, ahol szükséges, ott maradhatnak dohányozni tilos táblák is, a fegyvert tiltó táblák mellett.)

Tegyük meg, amit meg kell tenni!

évfordulós határidő: május 1.

Magyarország megkezdi a lefűrészelt csövű tankok átalakítását katasztrófavédelmi és más civil célokra, ezzel megkezdi a leszerelési gyakorlat második körét, és folytatja az első kör megvalósítását. Juttatásban, fizetésben semmiféle emelés nem jár annak, aki nem támogatja a leszerelési gyakorlatot. A kultúráltság alapszintje ott kezdődik, hogy letesszük a fegyvert, és az ellenségeskedésből átmegyünk együttműködésbe. Igen ez sokszor nagyon nehéz, mégis...

Magyarország leteszi a fegyvert

Magyarország vállalja, hogy fegyvertelen ország lesz

Magyarország folytatja a leszerelési gyakorlatot

Magyarország elvárja a környező és távoli országoktól is hogy fegyvertelenek legyenek.

Először leteszi, azután elvárja...nem fordítva!

Katona és rendőrbácsi, néni is leteszi.

Egyenruha maradhat, de a fegyvert leteszi!

Ugye nyilvánvaló, hogy nincs más esély!

Keress meg, olvasd el a védő kódexét, és próbáld meg minél kevesebbet hibázni!

Börtönök vannak a földön, mert szükséges azok elzárása, akik csak pusztítani tudnak, de attól senki sem lesz jobb, hogy elzárjuk, a rehabilitáció feladata a börtönökben, hogy a bűnözőt legalább annyi tisztességre tanítsa, hogy szabadon engedése után legalább ne legyen veszélyes a többiekre nézve. Az atomreaktor nem minősül fegyvernek. Még akkor sem, ha az néhány félkegyelmű ügyetlen keze alatt kisebb robbanás közepette tönkre megy, de ugye nyilvánvaló, hogy minimum életfogytiglan jár azoknak, akik szándékos katonai robbantásos kísérleteket folytatnak, atomfegyvert gyártanak, és lakott bolygón atomrobbantást hajtanak végre. Akármilyen hadsereg tagjai is, életfogytiglan a tisztességes jussuk, és ki tudja lesz-e olyan rehabilitáció, ami kiszedi őket a rács mögül!

Törvény: Ha nincs köztünk egyetlen ártatlan lélek sem, valakinek a kegyelmezését csak olyan végezheti, aki legalább abban a körben ártatlan, amiben a kegyelmezendő vétkes, és így elkerülhető, hogy vak vezessen világtalant. Jelen esetben egy adott körben ártatlannak tekinthető az is, aki valaha vétkes volt, de kegyelmezése óta nem követi el ugyanazt a hibát, stabilan kimászott a gödörből, és így már tud azokon segíteni, akik még odalent vannak.

Törvény: Aki visszaél a kegyelemmel, és újra elköveti azt, amiért bírálták, utolsó lesz a sorban a kegyelemre várók között, de megvizsgálandó, az is, az alaptörvénynek nem ellentmondó-e és megtartható-e a törvény, amit megszegett.

A lelkiismeret megtisztítása nem jelentheti azt, hogy vallási vagy más alapon mindenkit bűnösnek nyilvánítunk és letakarítjuk az életet a bolygóról, még akkor sem, ha nehéz az anyósokat elviselni.

A Neptunuszon túl a halott világokban jelzőrakétának vagy bányászathoz használható atomrobbantás , de **atomfegyver gyártása, tesztelése, használata lakott bolygón a lehető legsúlyosabb terrorcselekmények egyike.**

*****ismét zene: pontosan terv szerint NapoleonBoulevard SYMA csarnok*****

Alaptörvény: Értjük el a legnagyobb szabadságot, (– legtöbb lehetőséget) ami a korlátok és gátak közt elérhető, megengedhető. A szabadság addig engedhető, amíg az nem maga okozza a háborút, vagy más mérhetetlen (elviselhetetlen) pusztítást. Az a szabadság, ami mérhetetlen pusztítást okoz, például háborút, vagy katasztrófát nem szabadság, legfeljebb rabszolgaság, és maga okozza a további gátakat, korlátokat. Bármilyen tevékenység vagy megnyilvánulás megengedhető, ami nem fenyeget a kelleténél nagyobb, vagy mérhetetlen pusztítással, és annál kevésbé engedhető, (annál inkább korlátozandó) minél több pusztítást tartalmaz.

Az alaptörvény alkalmazása: Bármit megengedünk, ami nem fenyeget pusztítással, vagy nem okoz a kelleténél nagyobb pusztítást vagy mérhetetlen pusztítást. Az a megnyilvánulás, tevékenység, ami tartalmazza, vagy aminek a következő lépése mérhetetlen pusztításhoz vezet, nem megengedhető, és megvizsgálandó, hogy és miért fajult idáig az adott megnyilvánulás, tevékenység, és mi az a még nem eldurvult, megengedhető rész ebből, ami nem fenyeget a kelleténél nagyobb, vagy mérhetetlen pusztítással.

Mesterséges üzemanyag szintézis

Alaptörvény alkalmazása a náci üzemanyag gyártásra: mi az a technológia, amit engedhetünk, és mi az, ami tilos? Fából benzint készíteni meglehetősen barbár technológia, de ha nyersanyagként nem élő fát és nem élő anyagot használunk, hanem pl. szennyvizet, lehet belőle környezetkímélő technológia.

A Vasvirág

avagy

A szélgenerátoros szántóföldi benzinfűző

Elméleti alapok: Ha volt akváriumod, megfigyelhetted, hogy ami az alján összegyűlik, az javarészt a halak ürüléke, és rossz esetben néhány döglött hal. Néhány tankönyv állításával ellentétben a kőolaj és a földgáz nem elhalt élőlényekből, hanem javarészt azok ürülékéből származik, amit oxigén mentes közegben élő egysejtűek alakítottak át, és ezek anyagcsere mellékterméke a kőolaj és a földgáz, de lehetséges, hogy maga a nagy nyomás és a magas hőmérséklet okozta bomlás a fő felelős. Akárhogy is van, ürülékből, szennyvízből lehet üzemanyagot szintetizálni.

A technológia fél-üzemi méretű felvázolása: A szennyvízből kivont tejföl sűrűségű szerves anyag dús üledéket és uszadékot hidrogén bejuttatásával a keverő tartályba adagoljuk. (Alulra bepumpáljuk.) Megfelelő hőmérséklet és nyomás mellett (lehet, hogy több mint 100C kell neki) hagyjuk, hogy végbe menjen a reakció. A felszabaduló gáz java részét metán, és egy olajos réteg kialakulása várható a massa tetején. A tartály tetején választjuk le az olajos masszát. (Feltéve, ha van mit, ez csak egy elméleti recept, ami nincs kísérletekkel alátámasztva, és a gáz mellett keletkezett olaj is). Megfelelő átfolyási idő után a tartály tetején távozik az iszap is, ami továbbra is sok szerves anyagot tartalmaz. Ezek elgázosítása hidrogén atmoszférában hevítve, megfelelő alapanyag a műbenzin gyártáshoz. A gázokat már csak nyomás alatt át kell vezetni vasoxid, vagy más katalizátoron, majd víz leválasztás, és finomítás. A pontos paraméterek nincsenek kidolgozva. Lehet, hogy az egész reakció mikrobiológiai alapon megoldható, és nem kell túl sok hevítés. Ha a hidrogénben hevítéssel történő elgázosítást választjuk, a masszát előbb préssel és szárítással vízteleníteni kell. A város elegendő szennyvizet termel, amit gazdaságosan át lehet alakítani üzemanyaggá. A vízbontáshoz és szintézishez szükséges energia nagy részét a szélgenerátorok biztosíthatják, miközben oxigént is termelnek, így a vidék nem csak élelmet, üzemanyagot is termel a városnak, és pótolja azt az oxigént, amit az autók elfogyasztanak... Ez nagyipari méretekben kivitelezhető, és így megvalósítottuk a körfolyamatot, tehát amit a város fogyaszt, azt vidéken elő lehet állítani, és kevésbé függünk a kimerülő olajkészletektől. Az első ilyen megvalósult körfolyamat határfoka várhatóan legfeljebb 10% lesz, de ez még mindig jobb, mint a semmi. A technológia eljuttatása a gyakorlati megvalósításig és a nagyüzemi megvalósításig, sokak munkája és hosszú évek fejlesztése lehet. Nem árt, ha több egyetem is foglalkozik a kérdéssel. A hidrogén robbanás veszélyes, előállítás után minél hamarabb és a legrövidebb úton jusson el a felhasználás helyére, minél kevesebb vezeték legyen, és a tartályokban se hagyjunk több helyet, mint amennyi szükséges.

Az olyan értékes nyersanyag, mint a tehéntrágya még használható növényi tápanyagnak, kár lenne belőle üzemanyagot gyártani. Fontos, hogy tartsuk be azt a szabályt, hogy élőlények, vagy azok testrészei nem arra valók, hogy üzemanyagot gyártsunk belőle, az életciklusát befejezett elhalt növényi hulladékok, mint a learatott növények száraz szára, felhasználhatóak, de jobban járunk vele, ha trágyát vagy takarmányt készítünk belőlük. A szennyvíz üledék és uszadék viszont a városokban szinte korlátlan mennyiségben keletkező nyersanyag, és megújuló energiaforrás. Gyomnövény csak a begyöpösödött fejében létezik. Minden élőlénynek megvan a maga funkciója. Gyomirtást rendelni azért, hogy legyen energiához alapanyagunk, tilos! Olyan élő maradvány, ami táplálékkul szolgálhat a táplálékláncban, pl. zöldhulladék nem vonható ki a táplálékláncból, takarmányként és nem energiaforrásként hasznosítandó.

A szélgenerátoros szántóföldi benzinfűzőt úgy kell megtervezni, hogy szakaszos üzemű legyen, amíg fúj a szél, addig folytatódjon a pöcegödör tartalmának üzemanyaggá való átalakítása, szélcsendben pedig várakozik. A reaktorok hőszigeteltek, hogy lassan hűljenek ki, a vezérlő elektronika és a nyomás szabályzó szivattyúk akkumulátorról is működjenek. Ha a szél elindul, előbb a nyomás alatti katalizátoros reaktor felfűt, majd a főreaktor felfűt és kever, majd a vízbontó elkezd termelni a hidrogént. A szerkezet valamivel bonyolultabb, mint egy kombi gázkazán, de egyszerűbb, mint egy autó. A főreaktor hőmérsékletétől, és a katalizátoros reaktorok minőségétől függően főképp **biogáz műbenzin és műaszfalt a végtermék**. A technológia nem csak szennyvíz, hanem hulladék átalakításra is alkalmas! Néha nagyon bűdös, de ez még mindig jobb, mint az égig érő szemétkupac, és a szántóföldön szétterített szennyes.

Egy átlag 10kWh teljesítményt leadó szélgenerátorral működtetett benzinfűző várható hozama becslés alapján kb. 100 liter műbenzin havonta. A készülék gyártható nagyipari, és kiscgazda, kiscfarm méretekben is.

A pontos receptek kidolgozása a szakemberek feladata!

Hogy vidéken néhány helyen még fával fűtenek, és a tűzifa nagy üzlet a kiskereskedelemben, azt a

környezet még elviseli, de nagykereskedelmet és nagyipart erre alapozni nem lehet. A szennyvíz átalakításra viszont igen. Führer Adolfka a legsötétebb mélységekből egyet feljebb léphet, ha a technológia beválik, mert a legsötétebb szennyes azoké, akik elvakultságukban akár az egész bolygót elpusztítanak. Adolfka ezt nem tette meg. A démonok tartják a démonok kódexét az örökkévalóságban. A törlesztés jogát pedig senkitől sem vonjuk meg. Az utódok letörleszthetik barbár őseik adósságait. Életek táplálása, rendbetétele, civilizálása ellensúlyozhatja azt a gyalázatot, és pusztítást, amit a barbár katonai, fél katonai, rendőri és egyéb erők műveltek a felsőbbrendű emberideál megteremtésének és az emberek védelmének égisze alatt. Az utódoknak megvan a szabad akaratuk, törlesztenek-e vagy sem, de ha törlesztenek, azt már nem a Führerért teszik, hanem a jövő gyermekeiért. Az, hogy valódi törlesztés esetén néhány pokol fajzat is megszabadulhat valamennyi kínlódástól, csupán mellékhatás. A végső megoldás nem a halál és a háború. A testek tönkretétele senkin sem segíthet.

A technológia alkalmatlan arra, hogy bárki kizárólagos jogot formálhasson rá, jusson belőle másnak is!

Ez csapatmunka, a megfelelő végeredmény eléréséhez több egyetem és kutató korábbi részeredményre szükséges.

Példa: xyz-1 autógyár mondhatja, hogy az xyz-1 -2 -3 stb. nevű, általuk gyártott automobil az ő fejlesztésük, és leányvállalataik a megfelelő jogdíj megfizetése mellett gyárthatják ezt és ezt a modellt, de xyz-1 autógyár nem mondhatja azt, hogy 50 évig senki más nem gyárthat autót, csak ők, ez már mások gazdaságának a megkárosítása lenne. Hasonlóképp, egy adott cég az általuk fejlesztett 123-xxx típusú szennyvíz újrahasznosító készülékre kérhetnek jogdíjat, de nem mondhatják azt, hogy az elkövetkezendő ötven évben csakis ők és senki más nem foglalkozhat szennyvíz újrahasznosítással. Ha mégis így tennének, ügyvédjeikkel együtt befizetik a megfelelő összegű utóvizsga díjat, és elmennek pótvizsgázni.

A pite gazdasága nem megy ki a divatból még akkor sem, ha a pitét atom hajtással más bolygókra repítik, mert az emberi test kémiai alapon működik, az atomerő pedig kárt tehet benne. Pláne, ha totál örültek hadi alapon kísérleteznek robbantásokkal. Nem az atomkísérletekkel van a baj, a megismerés szükséges, az örültség ott kezdődik, amikor azt háborús technológiává alakítják, és a konfliktusokat erővel próbálják meg kezelni. Mi inkább a pite építését választjuk, ahol nem szükséges, nem használunk atomerőt, hanem megelégszünk a szél vagy a nap erejével.

Háttérhírek - Atomfizika

A nagy részecskegyorsítóval rekordhajhász örült fizikusok az ősrobbanást akarják lemodellezni, hogy megismerjék az univerzum keletkezését. Ha ez sikerülne nekik, az a Föld bolygó végét jelentené, mivel ennek a robbanásnak egyetlen szikrája, még a Jupitert is szétfújná, vagy összeomlasztaná. Ezek az örült fizikusok nagyon jól tudják, hogy az effajta kísérletek naprendszeren kívül végzendők, és valójában nem sok hasznuk van, mert egy robbanást csak pusztításra lehetne használni. Az élet feladata pedig épp az lenne, hogy ezeket a robbanásokat feleméssze. Ősrobbanás nem egy volt, ez az univerzum 3-nál több dimenzióból, teljes időt vizsgálva valahogy úgy néz ki, mint egy irdatlanul hatalmas, ritka állagú fortyogó mosogatószeres habzó nyáltömeg, amiben robbanás keltette buborékok örvénylő anyaga csillagokban roskad össze, majd egy határ átlépése után újra felrobban, és mindez nem egy pontból alakult ki, hanem inkább úgy, mintha egy tál romlott levest felmelegítenél, és az elkezdene habzani. És a levesben nem az első buborékból keletkezik a második, hanem több helyen alakul ki a hab, és ez az egész nem biztos, hogy tejszínhab az isteneknek. Inkább úgy néz ki, mintha valami nagyon el lenne fuserálva! Nos, ha ezek az örült fizikusok ragaszkodnak kísérleteikhez, menjenek a Plútón túlra, vagy változtassák meg kísérletük, tárgyát, **de hagyják abba a részecskegyorsítók méretének és energiájának növelését.** Atomok nagy erejű ütköztetésével megismerni a világot, olyan módszer, mintha kalapáccsal vernék szét egy TV-t, hogy megtudjuk, mi van benne, de aki nem tudja mire való a csavarhúzó, ne menjen TV-szerelőnek... Ja, hogy néhányan azt sem tudják mi az a TV-szerelő, mert az egyszer használatos eldobható világban könnyebb eldobni egy rossz TV-t, mint megszerelni... Talán, ha a mikroszkóp ipart és a detektorokat fejlesztenék, többre mennének. Egy felfújó lufinak elég egy apró tűszúrás, hogy szétpukkadjon, és a maradék összeessen. Lehet, hogy a jelen kornál már jóval korábban is léteztek örült fajok, szellemek és jelenségek, ahol már elérték a rekordot, és a világuk szétpattant, mint egy buborék? ...a katasztrófák után, nekünk meg folyik a nyálunk, mikor csecsemőként kezdünk ráeszmélni, hová születtünk, (már megint)? Lehet, hogy jó döntés lenne, ha nem fuserálnánk el még jobban azt a világot, amiben élünk?

A megismerés, szükséges. Békés célú atomfizikai kísérletek folytathatóak a földön is, **nemzetközi nyilvánosságot nem kizárva**, például lakatlan sivatagokban de csak akkor, ha a kísérletben rejlő robbanás veszély, nem lépi túl, és nem fenyegeti a lakatlan körzetet körülvevő lakott településeket vagy élő fajokat, beleértve a növényeket is... Az olyan kísérletek, amik ezt a határt túllépik nem folytathatóak lakott bolygón. Atomrobbantást szándékosan előidézni lakott bolygón tilos!

Привет Распутин!

Ugye a Te nyelveden is megértik, mit szabad, és mit nem, és közlitek ezt, a szomszédokkal is!

Pénzügy

Mélyrepülésből nem lehet átváltani magasugrásba, és amíg a Király nem tudja fizetni az első kört az alakuló cégeknek, a minimum annyi, hogy a lehető legtöbb kedvezményt megadjuk azoknak, akik céget alapítanak, hogy legalább valami emelkedést elérjünk.

Magyarországon a hivatalos fizetőeszköz a forint és a fillér, valamint az euró és az euró cent. A legjobb terv, ha mind a két valuta fajtát megtartjuk. És megfér több dudás egy csárdában, ha megtanulnak egy ritmusra, vagy harmonikusan játszani.

Magyarországon nem az a helyzet, mint Cipruson, itt van elég pénz, még sok is, és nincs mögötte fedezet. Ezért gyenge a forint. A forint akkor lesz értékesebb, ha a cégek számára, méretéhez, és termelésükhöz viszonyítva kevesebb lesz belőle. (Avagy, a forint mennyiségéhez képest növekszik a cégek termelése) A Jegybank felesleges dolgoztatása nem más, mint jól álcázott bankrablás, aminek súlyosabb következményei lehetnek, mint egy hagyományos bankrablásnak!

Tisztelet a Királynőnek, az Ő kegyelmességéért!

Lesznek nagyvárosi egyetemek, ahol nem jut parcella, vagy más a szakterület, de a verseny szervezését ők is, magukra vállalhatják, kijárhatnak vidékre, feljegyezhetik a módszereket, összesíthetik és publikálhatják az eredményeket és felügyelhetik a versenyt. Szükséges, hogy több versenybizottság is alakuljon! Ez hosszú távú munkalehetőség!

Magyarország csak úgy tudja egyetemeit és főiskoláit megtartani, és oktatási színvonalát emelni, ha tanítványai nem csak itthon, hanem külföldön is dolgoznak.

Keressük a tiszta üzletet. Egyáltalán nem gond, ha egy külföldi jól jár velünk, sőt... A tiszta üzlet ott kezdődik, hogy minden résztvevőjének van valamennyi nyeresége, és jól jár. De ilyet megvalósítani ebben a világban nagyon nehéz. A nyereség nem csupán pénzben mérendő. Egy üzlet annál piszkosabb, minél több az átverés és minél több vesztese van.

Mit tehet egy pite, vagy egy ország, ha abban a kiszolgáltatott helyzetben találja magát, hogy még a létfeltételeihez szükséges cégek is külföldi tulajdonban vannak, és nincs termelő ereje, hogy megfizesse a külföldi cégek szolgáltatásait? Az elhatározandó irány, hogy saját cégeket alapítunk, és nem kifosztásos, hanem adok-veszek, csere alapon igyekszünk visszavásárolni, legalább a létfeltételeket, hogy ne kelljen külföldi engedély ahhoz, hogy igyunk egy pohár vizet, vagy hogy beállítsuk a hőmérsékletet, és meg ne süljünk, vagy meg ne fagyjunk. A legkiszolgáltatottabb helyzetben is kerüljük az olyan megoldásokat, mint a lázadózás, perelés, zsarolás, ehelyett inkább igyekszünk hálásak lenni külföldről érkező szolgáltatásokért. Ha mi visszük a pitét más fejlődő országokba, igyekszünk elviselni, hogy kezdetben azok szinte semmit nem tudnak cserébe fizetni, és hosszútávon nekik is sokat kell dolgozni, mire saját erőből fenn tudják tartani a kapott pitét, és letörlesztik adósságaikat, és saját munkájuk eredményének érzik azt a helyet, ahol laknak. Hosszú út, mire eléri azt a szintet, hogy nem kell szegyenkezniük, és örülnek, ha külföldi vendég érkezik, még akkor is, ha az nem tud fizetni. Ha mi visszük a pitét más országokba, sohasem az a cél, hogy gazdasági kiszolgáltatottságot hozunk létre, hanem az, hogy a fejletlenebbik fel tudjon zárkózni, és partnerként, mindkét fél jól járjon.

... És a vezető nem kérhet kétszer többet vagy a felénél kevesebbet személyes juttatásként magának az elosztandó javakból, mint amennyi saját dolgozói személyes juttatásának átlaga. Csoporton belüli elosztásnál általában ezt a határt szoktuk tartani. Mert nem tagja a csoportnak az, aki a többiek kárára ennél többet kér, vagy akit, még egy tányér levessel sem kínálnak, mikor két fogás is jut az asztalra. És kiskirály fizetése, ha jól csinálja, lehet kétszerese, az általa vezetett vezetők átlagfizetésének, de ha rosszul végzi a dolgát, az átlag felét kapja csak meg. És Nagykirály fizetése, ha jól csinálja, lehet kétszerese, az általa vezetett kiskirályok átlagfizetésének, de ha rosszul végzi a dolgát, az átlag felét kapja csak meg. Általában így csináljuk, de lehetnek olyan helyzetek, amikor jobb megoldás, ha másképp osztunk. Mert előfordulhat, hogy valaki nagyon éhes, és a többiek pedig már jóllakottak, és ennek megfelelően osztunk, de nem ez az általános helyzet. Általában stabil működés esetén elfogadható, hogy egy vezető átlag másfélszer többet keres, mint egy dolgozó. És a Király kincstárosa stabil működés esetén ugyan többet keres, mint egy kis cég kincstárosa, de a kincstáros az elosztásnál ugyanúgy dolgozónak számít, mint egy tanító, egy alkotó, vagy egy kereskedő.

És királynők és Királynők az adó és adományrendszert úgy szervezik, hogy lehetőleg az esőlesők se halljanak éhen, és a közterületek, közintézmények is fennmaradjanak.

Visszatérve a növényirtásra: Az Asztropitekusz könyvben a növényvédelem szabályai alatt említett: Ültess őshonos fajtákat, és nem kell sokat gondoznod. - mondat nem azt jelenti, hogy irtsd a külföldről betelepített fajokat, hanem például azt: ha mérsékelt égöv alatt akarsz narancsot, banánt vagy kivit termesztetni, akkor annak legalább üvegházat kellene építened, mert ezeknek a növényeknek túl hideg ott a klíma, viszont ha kukoricát termesz, ami amúgy is megterem, akkor nem kell szántóföld méretű üvegházakat építened, és kevesebb munkával megúszod.

Nos, milyen lesz a pite?

Hogyan dolgozik a hét törpe?

További részletek: az **Asztropitekusz** könyvben

Üdv,
Tóth Levente
A Királyok hírvivője

Mert tudd meg, én vagyok az, aki képes minden nap egyszer megkerülni a föld magját, és évente egyszer a napot is, de nem szeretem ezt a képességemet hangoztatni, mert sokan úgysem hiszik el. De most elmondom neked, hogy a föld magja, és a magot körbevevő köpeny nagyjából azonos sebességgel forog, de a belső áramlások miatt hol az egyik, hol a másik, egy kicsit gyorsabb. Ha két pörgettyűt raksz egy tengelyre, hol az egyik lódfítja meg a másikat, hol a másik az egyiket. És a mágneses pólusok irányt váltanak, amikor a lassabb lesz a gyorsabb, és a gyorsabb a lassabb. De ne ess pánikba a mágneses viharoktól ember! Szívtál már nagyobbat is annál, mint amikor bedöglött a vindóz.

Zsibizsibi adatai nem jelenkori földi számítógépes hálózatról származnak, bárki földi ember, vagy szervezet, aki azt állítja, ő sugallta az adást, és kéri ezért a jogdíjat, hazudik. Ez egy jogdíj mentes adás. Egy gazdaság megépítése, és az eredmények bemutatása után, az adott gazdaság építői saját belátásuk szerint kérhetnek jogdíjat terveikre, eljárásaikra, de a gazdaságok közül remélhetőleg lesz legalább egy alapszintű gazdaság, ami jogdíj mentesen tanulható és tanítható.

...És elvárható a közoktatástól, hogy megtanítsa az esőlesőket az alapszintű és általános tevékenységekre, valamint a természet és világaink működésére, de nem várható el, hogy egy adott területre szakosodott cég speciális, egyedi tevékenységi köreit tanítsa. Egy Cégnak saját oktatási rendszerrel kell rendelkeznie, ha valami csak rájuk jellemző speciális dolgot kell megtanulnia a dolgozóknak. Ha a cég ezt a képzést mégis a közoktatástól várja, akkor támogassa a közoktatást, vagy az adott szaktanfolyamot.

Teljesen elvetélt állásajánlat az, ahol kikötik: Olyan dolgozó jelentkezését várjuk, aki 3 év tapasztalattal rendelkezik az xcmc-ttk-2.b javított változatú félautomata csak nálunk használatos műanyag papírzacskó hegesztő készülék üzemeltetésében. A cégek vállalják fel, hogy speciális szakterületekre saját tanítót alkalmaznak, vagy támogassák emelt szinten a közoktatást. Az újságok tele vannak elfuserált álláshirdetésekkkel, mert a vezetők még mindig nem használják a CÉG mesterlapot! A mesterlapot megtalálod az Asztropitekusz könyvben.

Reklám

Bárki, aki ezzel a levéllel jelentkezik nálunk, (kollégái, partnerei) máris jogosult a következő nagyszerű kedvezményre:

50% kedvezmény

A szállodai szoba árakból!

A Hotel elfogad SZÉP kártyát, üdülési csekket.

Aphrodite****Hotel ...ahol a farmunk az éléskamránk...

Hotel Venus***+ ...ahol a saját kertünkben főzünk...8749 Zalakaros, Sport u. 10.

Tel.: 06-30/383-59-69; 06-93/540-140, Fax.: 06-93/540-141

www.wellnesshotelaphrodite.hu

www.hotelvenus.hu

