

Válaszként az Energia Klubtól köszönettel vett meghívásra

Érdeklí a Tisztelt Energiaklubot az alábbi két létesítmény bázisútervem szerinti energetikai megoldás népszerűsítése és megvalósítása? Az alábbi két „létesítmény bázisúterv” jellegű szellemi termékeim használati jogával rendelkezőknek, vagyoni értékű jogként apportként felhasználva a megvalósítási pályázataikhoz jelentős nemzetközi támogatások elnyerésére nyílik lehetősége. Csak akarat és kapcsolat kérdése.

1. Állítólag két Nobel díjat érdemel a világ ivóvíz gondjait elhárító megoldás. Bemutatok egyet. Olyan szerzői jogvédett ivóvíz desztilláló létesítményeket lehet készíteni, amelyeknél a gőz vízzé visszahűtésénél visszanyert hőt a forraláshoz megfelelően magas hőmérsékletűre feltranszformáló hőszivattyúval visszatáplálnánk az elpárolgatóba.

2. A vulkánok magmához közeli szintjéről kellően sok hőt elvonó, a magma feletti réteget hűtő furatokba lenyomott vízzel megakadályozható a vulkánkitörés, s a létrejött gőzzel hajtott turbinák segítségével áramfejlesztők működtethetők, az így létrehozott árammal vizet bontva üzemanyag hidrogén termelhető, a megmaradt hővel desztillált ivóvizet lehet előállítani és fűteni is lehet, mielőtt (a gőzből visszanyert vizet) visszasajtolják a hőcserélő furatokba.

Lásd az **MNKN8-magmahobolelektromosenergia170203 iratjelű melléklet alapján!**

Budapest, 2017. 02. 07.

Üdvözlettel:

Tejfalussy András
oknyomozó mérnök feltaláló
www.tejfalussy.com

akadálymentes
[freemail]

Tejfalussy András | Segítség | Kijelentkezés

Levélolvasás - elküldött mappa | Levélírás | Mappa választás: elküldött, 41 új | Kiválasztás | Mappák kezelése | Kukaürítés

Válaszol | Mindenkinek válaszol | Továbbit | Töröl | Vissza | Régebbi | Újabb

Dátum 2017. február 7., kedd, 10:53:49
Feladó Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>
Címzett okofvegh@gmail.com, okofvegh@gmail.com
Tárgy Re: Meghívó
Csatolmány MNKN8-magmahobolelektromosenergia170203.pdf (méret: 193279 byte)

Iratjel: energiastechnikailetesitmenytervtalalmanyak170207 All Rights Reserved!

Válaszként az Energia Klubtól köszönettel vett meghívásra

Érdeklí a Tisztelt Energiaklubot az alábbi két létesítmény bázisútervem szerinti energetikai megoldás népszerűsítése és megvalósítása? Az alábbi két „létesítmény bázisúterv” jellegű szellemi termékeim használati jogával rendelkezőknek, vagyoni értékű jogként apportként felhasználva a megvalósítási pályázataikhoz jelentős nemzetközi támogatások elnyerésére nyílik lehetősége. Csak akarat és kapcsolat kérdése.

1. Állítólag két Nobel díjat érdemel a világ ivóvíz gondjait elhárító megoldás. Bemutatok egyet. Olyan szerzői jogvédett ivóvíz desztilláló létesítményeket lehet készíteni, amelyeknél a gőz vízzé visszahűtésénél visszanyert hőt a forraláshoz megfelelően magas hőmérsékletűre feltranszformáló hőszivattyúval visszatáplálnánk az elpárolgatóba.

2. A vulkánok magmához közeli szintjéről kellően sok hőt elvonó, a magma feletti réteget hűtő furatokba lenyomott vízzel megakadályozható a vulkánkitörés, s a létrejött gőzzel hajtott turbinák segítségével áramfejlesztők működtethetők, az így létrehozott árammal vizet bontva üzemanyag hidrogén termelhető, a megmaradt hővel desztillált ivóvizet lehet előállítani és fűteni is lehet, mielőtt visszasajtolják a hőcserélő furatokba.
Lásd az MNKN8-magmahobolelektromosenergia170203 iratjelű melléklet alapján!

Budapest, 017. 02. 07.

Üdvözlettel:

Tejfalussy András
oknyomozó mérnök feltaláló
www.tejfalussy.com

Iratjel: energiastechnikailetesitmenytervtalalmanyak170207-email2

feladó: **András Tejfalussy** <tejfalussy.andras42@gmail.com>
címzett: Energitech Egyesület <energitechegyesulet@indamail.hu>
másolatot kap: okofvegh@gmail.com;
Marek Tibor <marektiborerik@gmail.com>
titkos másolat:
dátum: 2017. február 7. 11:38
tárgy: ENERGIATECHNIKAI LÉTESÍTMÉNYTERV TALÁLTMÁNYOK (Válaszként az Energia Klubtól
köszönettel vett meghívásra)
küldő: gmail.com