

Egy házunk van konferencia

TERVEZETT PROGRAM

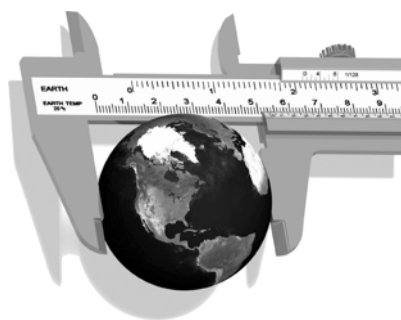
2016. június 3-4.

Van megoldás: mínusz ötven, mínusz húsz...!

„Volt egy gazdag ember, akinek volt egy sáfára. Ezt bevádolták nála, hogy eltékozolja a vagyonát. Ezért előhívatta őt, és így szólt hozzá: Mit hallok rólad? Adj számot a sáfárságodról, mert nem lehetsz többé sáfár. Erre a sáfár így gondolkozott magában: Mit tegyek, ha uram elveszi tőlem a sáfárságot? Kapálni nem bírok, koldulni szégyellek. Tudom már, mit tegyek, hogy amikor elmozdítanak a sáfárságból, legyen, aki befogadjon a házába. Egyenként magához hívatta urának minden adósát, és megkérdezte az elsőtől: Mennyivel tartozol az én uramnak? Az így felelt: Száz korsó olajjal. Erre azt mondta neki: Vedd az írásodat, ülj le gyorsan, és írd ötvenet! Azután a másiktól is megkérdezte: Te mennyivel tartozol? Az így válaszolt: Száz kórus búzával. Erre így szólt hozzá: Vedd az írásodat, és írd nyolcvanot! Az ura pedig megdicsérte a hamis sáfárt, hogy okosan cselekedett, mert e világ fiai a maguk nemében okosabbak, mint a világosság fiai.” Lk 16,1–8

Hogyan tudunk a gyakorlatban jó sáfárok lenni?
Milyen ötleteink vannak az energiatakarékosságra?
Képesek vagyunk-e a holnapra gondolva csökkenteni erőforrásigényünket?
Van-e bennünk akarat, találmányosság és szervezőkészség, hogy kevesebb erőforrásból is megéljünk, és hogyan tegyük azt?

A bibliai példázatban a sáfár az az *ökonómus*, aki nem tulajdonos, de gondot visel a birtokra. A gazda egy felelős gondnokra bízta hatalmas gazdaságát (*ökonómia*), aminek nagyságáról az akkori adósság mértékei tanúskodnak.



Isten a teremtett világot, egy ökonómiai rendszert, annak gazdagságát, erőforrásait az emberre bízta, amikor azt kérte tőle, hogy művelje és őrizze azt. Amikor most az „egy ház”-ról beszélünk, akkor azt a közös otthont, közös gazdaságot értjük alatta, amiért felelősek vagyunk, úgy is mint az egyház tagjai.

A „házat” nem birtokoljuk, nem a miénk, csak meghatározott ideig viseljük gondját. Előbb-utóbb számon kérik a sáfárt, hogy mit tett a „házban”, fel fogják neki tenni a felelős



EGY HÁZUNK VAN

gazdálkodásra vonatkozó kérdést. Nekünk is felelni kell, nekünk is számot kell adnunk arról, amit kaptunk. A rémült sáfár észbe kap, és tudja, hogy a számonkérés ideje hamarosan eljön.

Már tudja, hogy vége, de még nem tudja, hogy mikor. Ebben az állapotban vagyunk mi is. Vajon észbe kapunk-e időben? Ha igen, tudjuk-e, hogy mit tegyünk?

A példázatban szereplő sáfár nem elég erős, hogy kapálja a földet, és túl önérzetes ahhoz, hogy koldusként kéregeessen. Annak az embernek a kétségbeejtő helyzetében van, akinek a kezéből kicsúsztak a dolgok: azt hitte, jól irányít, de kiderül, hogy mégsem. Az nem lehet, hogy ennyi vagyonnal mögöttünk kiszolgáltatottak legyünk, és koldulni kényszerüljünk! Ám, ha nem csak utasításokat kell kiadni és a gombot nyomkodni a gépeken, akkor van-e elég erőnk és képességünk ahhoz, hogy a folyamatok legalsó szintjéről indulva cselekedjünk? Képesek vagyunk-e az elejétől, elemi részekből összerakni, újragondolni mindazt, amiből a jövőben is élni tudunk?

A bibliai sáfár olyan eszközhöz nyúl, melynek magyarázata morális és jogi szempontból is komoly fejtörést okozhat: a bérlőknek kedvezve átíratja a szerződéseket. Szigorúan véve úgy tűnik, hogy Jézus egy csaló, hamis sáfárt dicsér meg, és őt állítja példaképnek! Az ellentmondást úgy oldhatjuk fel, hogy a sáfár a korabeli szokásoknak megfelelően saját hasznára, kvázi kamattal adta bérbe a gazda vagyonát: egyszerűen többet írtak a szerződésbe, mint amit átadott nekik. Így az adósságok azonnali csökkentése a saját profitjáról való lemondást jelentette! Ezzel magyarázható, hogy a gazda semmilyen szankciót nem alkalmaz a szerződésben szereplő járadék csökkentése miatt, sőt megdicséri a sáfárt.

A dicséret pedig annak is szólt, hogy félretéve mohóságát, komoly mértékben, ötven százalékkal csökkentette az olajigényét és húsz százalékkal a búzáét, ami egyúttal a haszonelvűség feladását jelentette. Mindezt azért, mert a jövőre gondolt, a holnapi életre, az elkövetkezendő élettérre.

A példázat szellemében az alábbi kérdéseket fogalmazhatjuk meg a párizsi klímacsúcs és a biztató New York-i ratifikálás után:

Hogyan tudunk a gyakorlatban jó sáfárok lenni?

Milyen ötleteink vannak az energiatakarékosságra?

Képesek vagyunk-e a holnapra gondolva csökkenteni erőforrásigényünket?

Van-e bennünk akarat, találékonyság és szervezőkészség, hogy kevesebb erőforrásból is megéljünk, és hogyan tegyük azt?

„Ádám a kert őrzésének feladatát kapta. Isten mindent a kezünkbe adott azzal a feltétellel, hogy takarékosan és mértékletesen éljünk ezekkel a javakkal. Viseljünk gondot arra, hogy mi marad meg. Legyen mindenki Isten sáfára mindabban, amit kapott.” (Kálvin János





2016. június 3. péntek

12.30-14.00 Regisztráció a Megújuló Energiapark Kutatóközpontban

PLENÁRIS ELŐADÁSOK

Helyszín: Megújuló Energiapark Kutatóközpont, földszint

14.00-14.15	Dr. Hodossy-Takács Előd egyetemi docens Debreceni Református Hittudományi Egyetem	Nyitó áhítat
14.15-14.20	Csákberényi-Nagy Gergely ügyvezető Megújuló Energiapark Kutatóközpont	Köszöntő
14.20-14.40	Dr. Kodácsy Tamás elnök Ökogyülekezeti Mozgalom	Mit jelenet a teremtésvédelemben a sáfárság?
14.40-15.00	Dr. Mika János egyetemi tanár Eszterházy Károly Főiskola	Az ENSZ Fenntartható Fejlődési Céljai (2016-2030) különös tekintettel a környezetvédelemre és az oktatásra
15.00-15.20	KÁVÉSZÜNET	
15.20-15.40	Dr. Victor András tanácsstag Ökogyülekezeti Mozgalom	Mi az, hogy Megújuló?
15.40-16.00	Dr. Lázár István - Dr. Tóth Tamás – Bálint Melinda Debreceni Egyetem – Babeş-Bolyai Tudományegyetem	A székelyföldi történelmi egyházak közösségépítő tevékenységei a XXI. században

PÓDIUMBESZÉLGETÉS

Helyszín: Megújuló Energiapark Kutatóközpont, földszint

Téma: Milyen Szerepe van az egyházaknak a teremtett világ megőrzésében

Moderátor: Dr. Kodácsy Tamás

16.00-16.40	Dr. Bogárdi Szabó István	püspök, Dunamelléki Református Egyházkerület
	Ikotity István	parlamenti képviselő, LMP párt
	Jávor Benedek	parlamenti képviselő, PM párt
	Dr. Mika János	egyetemi tanár, Eszterházy Károly Főiskola
	Székely Miklós	projekt menedzser, Novenergia II Hungary Holding
	Kun Zsuzsanna	szakértő, Energiaklub



17:00 – 18:00 A MEGALUX nemzetközi díjas, világbajnoki 7. helyezett napelemes autó bemutatója



18:00 – 18:30 Igaz Titusz (Debreceni Egyetem): Szalmabála építészeti bemutatója

18:30 – 19:00 Csákberényi-Nagy Gergely: Az aquapónia, az algafarm és a szolár aszalás bemutatása



16:00 – 19:00 Egyháztáji öko termékek vására (kézműves szörpök, sajtok, húsok) Sárréti Chilifarm bemutatója

19:00 – 22:00 Állófogadás





2016. június 4. szombat

8.30 - 9.00 Regisztráció a Megújuló Energiapark Kutatóközpont földszintjén

Plenáris Előadások

Helyszín: Megújuló Energiapark Kutatóközpont, földszint

09.00-09.20	Dr. Kovács Krisztián egyetemi adjunktus Debreceni Református Hittudományi Egyetem	Nyitó áhitat
09.20-09.40	Dr. Fogarassy Csaba egyetemi docens Szent István Egyetem	Klíma és természetvédelem a gyakorlatban, hogyan működünk együtt sikeresen?
09.40-10.00	Tövisskes Imre szakértő EDC Debrecen Kft.	A Smart City Debrecen projekt bemutatása
10.00-10.20	KÁVÉSZÜNET	
	Szekcióülések A	Helyszín: Megújuló Energiapark, földszint
10.20-10.40	Dr. Tóth Tamás – Dr. Gyimóthy Gergely Debreceni Egyetem – Debreceni Református Hittudományi Egyetem	Az egyházi szociális agárprogramok és a megújuló energiaforrások a természetvédelem tükrében
10.40-11.00	Kocsis Áron lelképásztor Hajdúnánási Református Egyházközség	A Hajdúnánási református egyházközség természetvédelmi programja
11.00-11.20	Dr. Buday Tamás egyetemi tanársegéd Debreceni Egyetem	Primerenergia felhasználás csökkentési lehetőségei hőszivattyús rendszerek segítségével
11.20-11.40	Dr. Munkácsy Béla egyetemi adjunktus Eötvös Loránd Tudományegyetem	Fenntartható fejlődés
11-40-12.00	Dr. Petrányi Csaba polgármester Újszilvás	Közösség építés megújulók által





EGY HÁZUNK VAN

Szekcióülések B

Helyszín: Megújuló Energiapark, emelet

10.20-10.40	Barabás Botond program menedzser National Instruments	A National Instruments innovációs programjának bemutatása
10.40-11.00	Kiss Ernő elnök Magyar Napelem Napkollektor Szövetség	A legjobb befektetés a napelem
11.00-11.20	Komlós Ferenc Magyar Napenergia Társaság	Kertészeti termesztés korszerűsítése hőszivattyúval
11.20-11.40	Dr. Csiha András egyetemi tanár Debreceni Egyetem	A FluctuVent szellőző téglá bemutatása
11-40-12.00	Kis Csaba Pesti Református Egyetemi Misszió	Házi készítésű TLUD bio-kályha tejforralóból

12.00 – 12.30 Szendvicsebéd

12.30 – 12.40 Rajzpályázat eredményhirdetés

Szekcióülések A

Helyszín: Megújuló Energiapark, földszint

12.40-13.00	Boros Zsuzsa PR referens MRE Bethesda Gyermekkórház	Az MRE Bethesda Gyermekkórház projekt
13.00-13.20	Somogyi István presbiter Törökbálinti Református Egyházközség	Megújuló energia projektek bemutatása
13.20-13.40	Nagy Károly lelkipásztor Prügyi Református Egyházközség	A Prügyi napelemes rendszerek bemutatása
13.40-14.00	Domahidi Ernő lelkipásztor Kisgyőri ReformátusEgyházközség	A Kisgyőri napelemes rendszer bemutatása
14.00-14.20	Rácsok András lelkipásztor Arnóti Református Egyházközség	Az Arnóti napkollektoros rendszer bemutatása
14.20-14.40	Szécheny Béla egyetemi előadó Jézus Testvérei Ökumenikus Diakónia Rend	Környezettudatosság-környezeti megtérés-megtérés a teremtő Krisztushoz.



Szekcióülések B

Helyszín: Megújuló Energiapark, emelet

12.40-13.00	Szólláth Tibor polgármester Hajdúnánás	Bocskai Korona és Nánási Portéka Program
13.00-13.20	Dr. Béres András – Dr. Eperjesi Tamás főigazgató-helyettesek Herman Ottó Intézet	Helyi komposztálás projektek energetikai jelentősége kisközösségekben
13.20-13.40	Deák Zoltán tanácsadó Carbon Solutions Kft.	Az Oxyprogram
13.40-14.00	Szabó László ügyvezető La-Bá Solart Kft.	Az önfenntartó energiagazdálkodás
14.00-14.20	Répássy Viktor ügyvezető Verdaccio Energy Team Energetikai Kft.	Kül- és Beltéri Led Fényforrások, napelemes energia rendszerek
14.20-14.40	Pfischer Emese tanár Regnum Marianum	Az utolsó óra c. Film tanítási lehetőségei

14.50-15.20 Radics Tamás (Debreceni Egyetem) – Magashegységi expedíciók környezettudatosan (Megújuló Energiapark, földszint)



15.20-15.30 Zárszó (Dr. Kodácsy Tamás)

Megújuló Energiapark Kutatóközpont 4031 Debrecen, Kishegyesi út 187.



A Megújuló Energiapark megközelíthető:

M35 autópálya Ipari Park lehajtó (ingyenes parkolási lehetőség)

17; 17A autóbusz (Segner tér – Határ Úti Ipari Park)

