

Meggyőzés, kommunikációs eszközök, elégedettségmérés

Tóth Gyula
Energia Klub
PR, kommunikáció
gyulatoth@energiaklub.hu



Miért kell és kinek kommunikálni?

- meggyőzés
- tájékoztatás (kérdések, információk, eredmények, magatartás)
- partnerek megnyerése
- PR-érték
- „Követendő példák”

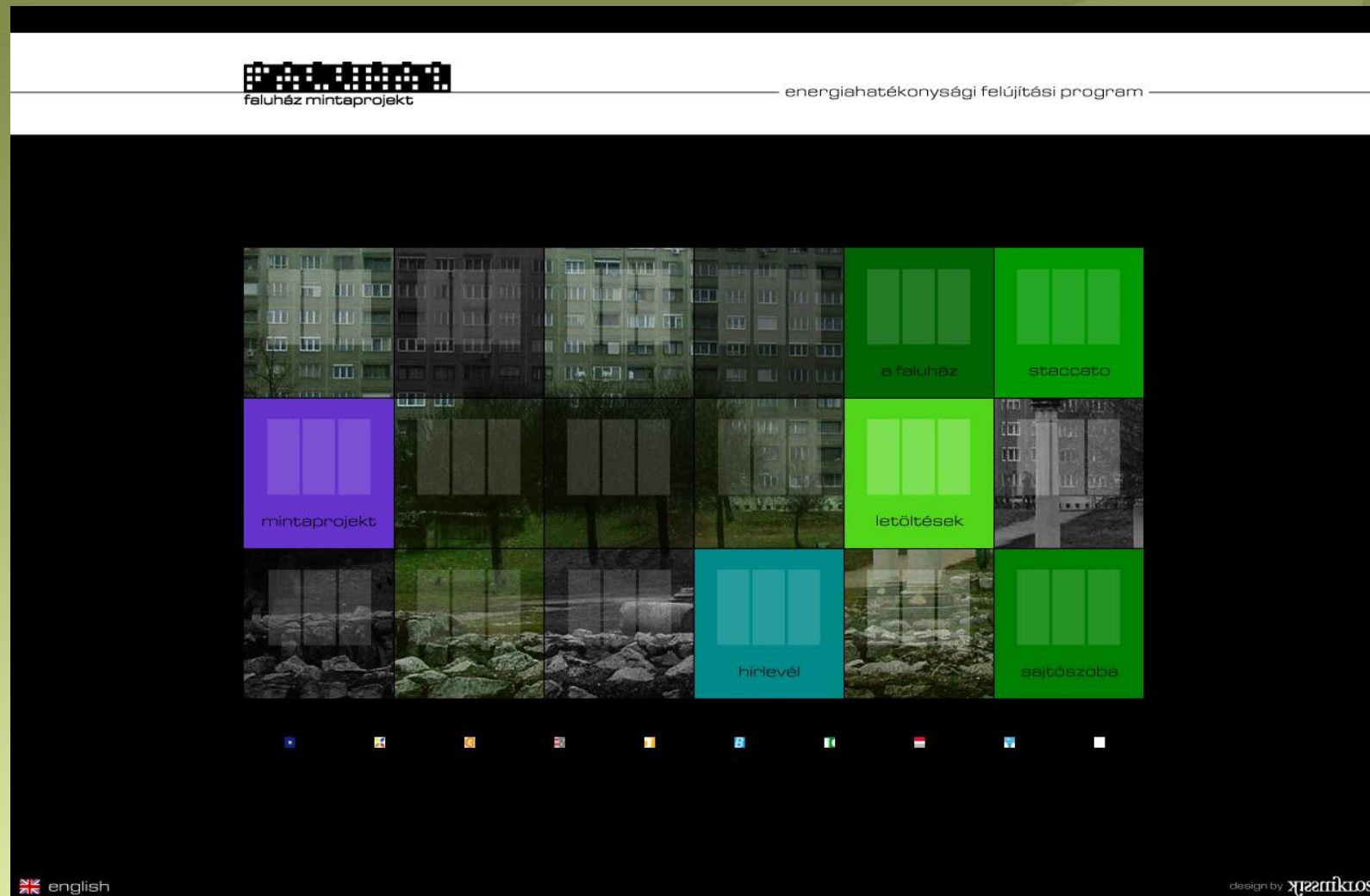


A Faluház kommunikációs eszközei - weblap

- weboldal vagy blog
- szerkezete, menüpontok
- tartalmak
- design



Weblap



ENERGIA KLUB

Weblap - admin

The screenshot shows the WordPress admin dashboard for a site named 'Faluház'. The main content area is titled 'Bejegyzés szerkesztése' (Edit Post) and shows the post 'Óbudai Faluház'. The post is currently in 'Közvetlen link' (Direct link) mode. The editor includes a visual toolbar and a text area. Below the editor, there is a section for 'Kivonat' (Excerpt) and a 'Visszaküvetés (trackback) küldése' (Send trackback) section. The right sidebar contains several widgets: 'Közvetítél' (Publish), 'Állapot' (Status), 'Nyilvánosság' (Publicize), 'Címkek' (Tags), and 'Kategoriók' (Categories). The 'Közvetítél' widget shows the post is 'Előnézet-változások' (Draft). The 'Állapot' widget shows the post is 'Közvetítél' (Draft). The 'Nyilvánosság' widget shows the post is 'Nyilvános' (Public). The 'Címkek' widget shows a search box and a 'Hozzáadás' (Add) button. The 'Kategoriók' widget shows a list of categories with checkboxes, including 'Sajtószoba', 'A Faluház', 'English', 'Hírlevél', 'Lelőtételek', 'Mintaprojekt', 'Mintaprojekt - Előkészítés', and 'Mintaprojekt - Előkészítés'.

Faluház A honlap megtekintése Új bejegyzés Ki Újság, admin? Turbo Kijelentkezés

WordPress 2.9.2 verzió már elérhető! [Frissítés telepítése most!](#) Képernyő beállításai Szó

Vasárnap

Bejegyzések

Szerkeszt

Új hozzáadás

Címkek

Kategoriók

Média

Linkek

Oldalak

Hozzászólások

Megjelenés

Bővítőmenü

Falhasználat

Eszköztár

Beállítások

Bejegyzés szerkesztése

Óbudai Faluház

Közvetlen link: <http://www.faluhaz.eu/info/?p=206> Közvetlen link csere Bejegyzés megtekintése

Feltöltés / Beillesztés Vizuális HTML

Az ma filmje a Faluházról.

Övönél

Szavak száma: 5 Útjelző szerkesztette admin: 2010. február 4, csütörtök - 15:09

Kivonat

A kivonat a bejegyzés összegzése, amit a sablonban lehet alkalmazni. [Több információ a kivonat használatáról](#)

Visszaküvetés (trackback) küldése

Visszaküvetés (trackback) küldése

(Több cím megadásakor, a címeket szóközzel kell elválasztani)

Visszaküvetési küldése egy mód arra, hogy jelezzük másik honlapok felé, hogy hivatkozunk rájuk. Ha másik WordPress oldalakra hivatkozunk, automatikus értesítést kapnak erről a [visszaküvetési](#) segítségével, semmi más tennivaló nincs.

Közvetítél Előnézet-változások

Állapot: **Közvetítél** Szerkeszt

Nyilvánosság: **Nyilvános** Szerkeszt

Közvetítél: 2010. február 3, szerda - 15:50 Szerkeszt

Töröl Bejegyzés törlése

Címkek

Új címke létrehozása Hozzáadás

4 címkét vesszélve [4-et elválasztani](#).

[Választás a Címkek között](#) [Választás a Címkek között](#)

Kategoriók

Valamennyi kategória Legtöbbet használt

Sajtószoba

A Faluház

English

Hírlevél

Lelőtételek

Mintaprojekt

Mintaprojekt - Előkészítés

Mintaprojekt - Előkészítés

[Új kategória létrehozása](#)



A Faluház kommunikációs eszközei - hírlevél

- előzmények: a közös képviselő hirdetményei
- megjelenés (design)
- tartalom (cikkek)
- rendszeresség
- terjesztés (faliújság kontra postaláda)



Hírlevél



faluház mintaprojekt

hírlevél

Tisztelt lakók, kedves Faluházások!

Mint ahogyan az egyre fogyatkozó állványzatból, illetve az egyre növekedő színes festésből is nyilvánvalóvá vált: közeleg a Faluház felújításának befejezése. Az igazi „munka” azonban csak most következik: a lakóknak nem csak élniük kell a napkollektorok, új ablakok, valamint az új szigetelés nyújtotta lehetőségekkel, hanem maguknak is sokkal tudatosabban, takarékosabban kell viszonyulniuk energiaszükségletük gyakorlataikhoz. Ez éppen az ellentéte annak a „rossz szokásnak”, hogy a téli hónapokban magasra tekerjük a fűtést, miközben az ablakok nyitva vannak. Bizunk abban is, hogy a Faluház megújulásával az emberek hozzáállása is megváltozik.

Bizunk abban, hogy minél többekkel találkozhatunk az épület lakossági ünnepélyes átadásakor, melynek időpontja: 2009. december 11. [péntek], 13.00 óra, helyszíne pedig a Szóló utca 72. és 78. előtti terület. Az átadásra minden lakót szeretettel vár Óbuda Önkormányzata, a kivitelező és alvállalkozói, valamint a projekt kommunikációs partnere, az Energia Klub. Az esemény részletes programjáról külön levélben értesítettük Önöket.

Ami megfogja az elsőző meleget

Hideg falak a hálózobában? Még magasabbra tekint hőfokszabályozó? Mostantól mindezeknek vége, köszönhetően a Faluház új, több rétegű hőszigetelésének.

Sokaknak egészen biztosan semmit nem mond a „körtöhatás”, vagy éppen a „matraceffektus” kifejezés. A weber.therm 15 homlokzati hőszigetelő rendszernek, illetve a szakszerű ragasztásnak hála, a lakók nem is fognak találkozni ezekkel a kellemetlen jelenségekkel.

A tűzvédelmi betétek sem szembeálló megoldások, mégis nagyon fontos szerephez jutnak, ha a bentlakók védelméről van szó. A Weber Terranova és az ÉMI (Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.) által közösen kifejlesztett hőszigetelő rendszer az ásványgyapot betétek beépítése után jelentősen csökkenti a tűzvédelmi kockázatot. A lakók többszörösen is biztonságban érezhetik tehát magukat, hiszen a 10 cm vastag homlokzati hőszigetelő réteg, az üvegszövet háló, vagy éppen a kivezetési vizálatok alapján méretezett dőbelek rögzítése is mind-mind a megbízható szigetelés elemei.

Sokakat foglalkoztat a kérdés: hogyan kerülhető el a penészesedés. A megoldás egyszerű: a Weber Terranova szakemberei szerint átgondolt – naponta többször, néhány percig tartó – gazdaságos szellőztetéssel ez könnyen kivédhető. A rendszeres és alapos szellőztetéssel például csökkenthető a helyiségek pársterhelése és a belső, „holt” terekben is megindulhat a légmozgás.

A távfűtés és a napenergia

A tetőn Európa valószínűleg legnagyobb társasházi napkollektorkormozója, a földszinten pedig két hatalmas, tengeralttjárót idéző puffertartály – igen, mindez a Faluház új használati melegvíz előállító rendszere, amely immár a Fótáv Zrt. rendszerével közösen üzemel.

Ha egy téli napon zuhanyozni szeretnének, akkor is lesz elegendő melegvíz? – hangzik fel egy megbeszélésen az ilyenkor szokásos típuskérdés. A hatalmas rendszer próbaüzeme november elején zajlott le, az adatok értékelése folyamatos, de így is látható hogy a rendszer még az igencsak változatos időjárási körülmények között is 25-30 fokkal tudja emelni, illetve előfűteni a használati melegvizet.



ENERGIA KLUB

A Faluház kommunikációs eszközei - sajtómegjelenések

- sajtóhírek, eredmények kommunikálása
- sajtóanyag
- filmek
- tipikus főcímek
- fotók fontossága



Sajtóanyag



www.faluhaz.eu

faluház mintaprojekt

FALUHÁZ PROJEKT ÓBUDÁN

Előzmények
Az EU 2004. után csatlakozott új tagállamaiban, így Magyarországon is jelentős azon lakóépületek száma, amelyek elmaradott iparosított technológiával készültek, és hőszigetelés nélkül, korszerűtlen energetikai rendszerrel, valamint elavult nyílászárókkal működnek. Ezen épületek rendkívül rossz energiahatékonysága nemcsak magasabb fenntartási költségeket okoz, de magasabb CO₂-kibocsátáshoz vezet - a nagyobb energiaigény miatt. Ez azt jelenti, hogy a növekvő energiaárak következményeként ezen lakóépületek fenntartása is egyre költségesebbé válik, ami súlyos problémát jelent az épületek - többségében alacsony jövedelmű, rossz szociális helyzetű - tulajdonosai, lakói számára.

Hogy segíthet ezen problémákon az EU és a magyar állam...
Az Európai Bizottságnak létezik egy olyan kutatás-fejlesztési programja, amelyen keresztül olyan új energiamegtakarítási és energiahatékonyság-javítási technológiák kifejlesztését támogatja, amelyek segítségével csökkenthető ezen épületek energiaigénye.
Az Európai Unió mellett a magyar kormány szintén közvetlen segítséget nyújt a panellakások felújításához az ún. Panel Plusz programon keresztül, melynek keretében az iparosított technológiával épített lakóépületek energia-megtakarítást eredményező felújítását, illetve a megújuló energiát hasznosító rendszerek telepítését támogatja.

...valamint az önkormányzat?
A 126 ezres lélekszámával Budapest második legnagyobb kerületében, a kétezres éves múltú Óbuda-Békásmegyér területén a hatvanas-hetvenes években épült meg a főváros egyik legnagyobb koncentrátságú lakótelepi zónája. Mindennek következtében a kerület lakóinak kétharmada jelenleg is panelépületekben él, így a helyi vezetés számára az elavult házigyári épületek rekonstrukciója kiemelt fontosságú. Az óbudai önkormányzat 2005-ben csatlakozott az EU Concerto II. elnevezésű energetikai kutatás-fejlesztési programjának STACCATO projektjéhez [szerződés szám: TREN/07/FP6EN/SO7.70296/038441], hogy a hollandiai Amsterdam Noord és a bolgár Szófia Oboriszte mellett a harmadik olyan önkormányzat lehessen, ahol egy pályázaton kiválasztott tömbházban támogatott energiahatékonysági mintaprogram valósulhat meg. A pályázatot pozitívan bírálta el az EU, így ennek keretében az önkormányzat egy millió eurós támogatást kapott. A kiválasztott épület a lakók által - a benne élő 3000 főnyi, azaz egy nagyobb magyar falunyi lakóközösség okán - „Faluháznak” nevezett panelépület, amely 884 lakásával, 43500 négyzetméterével, 15 darab, 10 emeletes lépcsőházával egyben az ország legnagyobb lakóépülete.

1



Főcímek

- Példaértékű az óbudai épületgigász felújítása (Metropol)
- Megfeleződik a fűtésdíj a legnagyobb lakóépületben (Magyar Nemzet Online)
- Felújították Magyarország legnagyobb lakóházát (Index)
- Fele fűtési költség felújítás után – Megújult az ország legnagyobb panelháza (Ingatlanmenedzser)
- Napkollektor a 'faluházon' (Népszabadság)
- A legújabb kor jelképe (Heti Válasz Online)
- Egymilliárdból újul meg Magyarország legnagyobb lakóháza (Egymillió)
- Mindig a nyúlketrec jut róla az eszembe – az ország legnagyobb lakóháza (Origo)



Fotók



ENERZIA KLUB

Filmek

indexvideo

Böngészés Feltöltés Élőzés

Főcsatorna Autó Erotika Index Repülő Termész

Felújították Magyarország legnagyobb lakóházát

2 hónapja 1/22845 Szavazok rá



00:00 03:46

Óbudai öriásban többen élnek, mint Hévízen, és mostantól nem a természet elpusztítása a legfőbb célja. Új burkolat, napkollektor, ilyesmi.

Videó címkéi: [alternatív_energia](#) [óbudai](#) [zöld_öko](#)

<http://index.indavideo.hu/vid...> Videó beágyazása

az Index videóit indexes/blog.hu-s felhasználónévvel lehet kommentálni, mert a hozzászólás megjelenik az Index [videórovatában](#) is.

STOP 2010. március 09. kedd | 10. HÉT | 68. NAP | 11:36 | FANNI


Belep Regisztrál

belföld külföld bulvár bűnügy technika tu

CÍMLAP NÉZŐPONT STOPTV FOTÓ GASZTRO JÓSDA FEJLESZTÉS UTAZÁS

stopTV

Felújítják Magyarország legnagyobb lakóházát - videó!



00:07 / 03:27

Felújítják és energiatakarékosná változtatják az ország legnagyobb lakóházát az óbudai Szőlő utcában. A házban közel 3000 ember él, mintegy 900 lakásban. A lakógyűléseket kénytelenek színházban tartani. Így volt ez akkor is, mikor eldöntötték, hogy indulnak egy pályázaton, melynek eredményeképpen ezentúl napkollektorból kapják majd a melegvizet, kicserélik az összes nyílászárójukat, és újraszigetelik az egész házat. Tekintse meg a STOPV videóját!

feltöltve: 2009. július 23. 18:39, hossz: 03:27, forrás: STOP - Fiantok Dániel

Videó kommentálása

Videó küldése e-mailben

YouTube Broadcast Yourself™ Home Videos Channels

Óbudai Faluház.wmv



0:17 / 3:26

☆☆☆☆☆ 0 ratings

Favorite Share Playlists Flag

Facebook Twitter MySpace (more share)

Utóélet

- kisfilm
- jelölés



Kisfilm



The screenshot shows a YouTube video player interface. At the top left is the YouTube logo with the tagline 'Broadcast Yourself™'. To its right is a search bar and a 'Search' button. Below the logo are navigation links for 'Home', 'Videos', and 'Channels'. The video title is 'Faluház Mintaprojekt'. The video player itself has a green background with a small icon of a house and the text 'faluhaz mintaprojekt.' above the main title 'Faluház Mintaprojekt'. Below the title is the subtitle 'avagy hogyan tehető energiahatékonyá egy panelépület'. The video player controls show a progress bar at 0:01 / 1:42, a volume icon, a resolution of 360p, and a full screen icon. Below the player, there are 5 red stars and '1 ratings', and '282 views'. At the bottom are buttons for 'Favorite', 'Share', 'Playlists', and 'Flag'.



ENERGIA KLUB

A jelölés

GO TO PARTNER AREA

staccato Home About Staccato Work programme Projects **News** Downloads Contact



News

Staccato news

Staccato nominated for the Sustainable Energy Europe Award 2010

04.02.2010



The Staccato demonstration project in Obuda is nominated by the European Commission, for the Sustainable Energy Europe Award 2010, in the category Demonstration & Dissemination. On February the 18th, a Jury gathering top-level experts will meet to select the winner for each category.

Please find our film in this link: <http://www.youtube.com/watch?v=M7gLkiVMMgM>

back | <- Back to: Staccato news

Staccato is a project of the concerto initiative co-funded by the European Commission under the Sixth Framework Programme



Visit the Concerto website.

Copyright © 2009-2010 Staccato | Sitemap | Webdesign by Redkiwi



ENERGIA KLUB

Energiahatékonyságot segítő más kommunikációs eszközök

- Lakcímke
- Display (Faluház)



Más kommunikációs eszközök

Lakcímke
Avagy hogyan nyerhet otthonunk az energiatanúsítvánnyal?

laccimke.hu

ENERGIAKLUB.HU

2007

display
European Municipal Buildings Climate Campaign

Gárdonyi Géza Általános Iskola
Épület energiahatékonysága

	Energia fogyasztás	CO ₂ kibocsátás	Víz fogyasztás
Hatékony			
A			
B			
C		C	
D			
E			E
F			
G			
Kövésbé hatékony			
Data 2006	157 kWh/m ² /év	41 kg/m ² /év	561 l/m ² /év

Egy Á osztályú épület felé

► **Egyesítő megoldások**

Hatékonyabb energiák:
 - Oszd be az energiát az ajtóknak, tornacsarnokoknak.
 - Működje az iskola légkondicionálása a szűkebb szobákban.
 - Járj el a szobákban, ha a szobákban nem állnak meg a tanárok.
 - Ha Cs és B osztályú épület, akkor a Cs és B osztályú épületben a tanárok is használják a számítógépeket (lásd: miniföldrajz) és a számítógépes programokat.
 - Használj a szobákban a fűtést.

Energiaforrások

Forrás	Arány
Földgáz	88%
Hőenergia	11%
Áram	1%

Egyesítő megoldások a megújuló energiákkal

Forrás	Arány
Földgáz	2
Hőenergia	5,4
Áram	13582

Tudj meg többet:
 Nyitva tartás: Hétfőtől péntekig, 8:00-16:00
 Telefon: 06-30-210-1111
 E-mail: info@display-campaign.org

www.display-campaign.org

Köszönöm a figyelmüket!



ENERGIA KLUB