

Mohafal tisztítja a szennyezett levegőt

BUDAPEST. Légtisztító mohafalat állítottak fel a budapesti Kolosy téren a napokban.

Varga Mihály nemzetgazdasági miniszter az átadáskor úgy fogalmazott: Óbuda-Békásmegyér önkormányzata élen jár a városi környezet káros hatásainak csökkentésében. Bús Balázs polgármester elmondta: Óbuda légszennyezetté szemponyjából legkritikusabb pontja a Kolosy tér.

Lenkei Péter, a Levegő Munkacsoport képviselője szerint a legveszélyesebb környezeti ártalom Magyarországon a légszennyezés, évente 14 ezer

ember veszti idő előtt életét emiatt. Dénes Honus, a mohafalat bérebe adó Green City Solutions ügyvezetője hangsúlyozta: a mohák előnye, hogy nemcsak megkötik a szén-dioxidot és egyéb káros anyagokat, hanem biomaszszává is alakítják azokat. A mohafalat takarónövényzet védi a kiszáradástól és az UV-sugárzástól - emelte ki.

A 275 fa légtisztító erejével bíró mohafal - amely folyamatosan méri saját teljesítményét - hat hónapon keresztül csökkenti a levegőszennyezést a Kolosy téren. **MTI**



A mohafal átadása

FOTÓ: MTI/KOVÁCS ATTILA

Búcsút mondtak a műanyag szatyroknak

BRÜSSZEL. A napokban lépett érvénybe az egyszer használatos műanyag szatyrok üzleti célú használatát tiltó szabályozás Brüsszelben.

A legfeljebb húsz percig használt műanyag áruházi szatyrokat természetes alapú, burgonya- vagy kukoricake-

ményítő felhasználásával előállított tasakkal váltják fel.

Az egyszer használatos, hártavékony szatyrok lebomlási ideje mintegy 400 év, a biológiailag lebomló anyagokból készült modern zacskóknak legfeljebb néhány hét vagy hónap alatt nyomuk vész. **MTI**

Ahol nincs gázszámla...

Környezetbarát projektet mutatott be egy ingatlanfejlesztő csütörtökön a megyeszékhelyen.

NYÍREGYHÁZA. A geotermikus energia alkalmazása a lakossági ingatlanfejlesztésben ma még nem általános Magyarországon, ahol pedig rendelkezésre áll ez a megújuló energia. Vannak előremutató példák, ilyen az Alfa Group Ha11er elnevezésű projektje is, amelyet az ország összes megyeszékhelyén bemutatnak.

- Azt a 21. századi életstílust szeretnénk közelebb hozni az emberekhez, amelyet ez a közeljövőben felépülő, 256 lakásos társasház képvisel, ezért személyes találkozókön mutatjuk be az elképzeléseket - mondta az országjárás céljából csütörtökön az OTP nyíregyházi ingatlanirodájában Sipkovits Gizella.

- Fiatalos életmódot kínálunk - tette hozzá a projekt egyik felelőse, aki példákat is említett: sok zöldfelület és közösségi tér várja a leendő lakókat, lesz például tetőkert és napozóterasz is.

Kiváló energetikai tanúsítvány

- A projekt legfontosabb eleme a zöldenergia felhasználása, ami nemcsak környe-

” A projekt legfontosabb eleme a zöldenergia felhasználása.

SIPKOVITS GIZELLA



A geotermikus energia a legjobb megoldás környezetvédelmi szempontból

ILLUSZTRÁCIÓ: INTERNET

zetkímélő, hanem alacsony rezsit is eredményez. A geotermikus energia kihasználásával alacsony lehet a fűtési költség - nincs gázszámla -, s a klimatizálás sem terheli a környezetet. Ez a megoldás - különösen a társasházakban - még nem jellemző; egy új szemléletet szeretnénk meghonosítani, hogy a lakók minél zöldebb módon élhessenek - taglalta a szakember, majd hozzátette: nagy figyelmet fordítanak a szigetelésre is, mind a tervezők, mind a kivitelezők arra törekcsenek, hogy az épület energetikai tanúsítványa a legmagasabb kategóriába essen, és természetesen a szelektív hulladék-

gyűjtés feltételeit is megteremtik.

Kímélik a környezetet

- A földszinten a mindennapi élet szempontjából fontos üzletek kapnak helyet, ez pedig - a kényelem mellett - azzal jár, hogy mindenki helyben, autózás nélkül intézheti el az ügyeit, ezzel is kímélve a környezetet. A környezettudatos közlekedés feltételei ugyan-

csak adottak: lesz kerékpártároló, akárcsak töltőállomás az elektromos autók számára - tudtuk meg Sipkovits Gizellától, aki azt is elárulta: ez az első projektjük, amelyen keresztül bemutatják a frissességet, környezettudatosságot a piacnak, és a továbbiaknál is ezen az úton kívánják haladni, sőt a vállalat a saját irodáit is ezen szempontok mentén alakította ki. **KM-HP**

A geotermikus energia

A geotermikus hőszivattyúzás energiaforrása a föld, amely hatvan-nyolcvan centiméternél mélyebben soha nem fagy meg, és négy-öt méternél nagyobb mélységben tizenegy-tizenöt Celsius-fok hőmérsékletű. Magyarorszá-

ezen a területen jobb adottságokkal bír a többi európai országnál.

A geotermikus hőszivattyúzás a legjobb megoldás környezetvédelmi szempontból, ugyanis ennek a legcsekélyebb a szennyező hatása.



A legjobb pillanatok nem lehet megtervezni.

Lendületbe hoz.

Az új Ibiza.

A spontán pillanatokra készült. Számítalan hasznos funkciójának köszönhetően bármire készen áll. A sportos FR felszereléssel pedig még jól is mutat közben. Miért várnál? Ideje mozgásba lendülni.



Platán Autóház
Mindemünk az autó

4400 Nyíregyháza, Rákóczi u. 60.
Tel.: +36 42 501 700; www.platanautohaz.hu

A SEAT Ibiza modellcsalád motorizációjától függően, kombinált átlagfogyasztása: 4,7-4,9 l/100 km, CO₂-kibocsátása: 106-112 g/km. Az új személygépkocsi fajlagos üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási adatait megtalálhatók az üzemanyag-gazdaságossági ismertetőben, amely ingyenesen hozzáférhető minden eladási helyen és a fogyasztóvédelmi hatóságánál.

IMÁDOM AZ ŐSZ SZÍNEIT! ŐSZI KUPONKEDDEK

**SZEPTEMBER 12.
OKTÓBER 17.
NOVEMBER 21.**

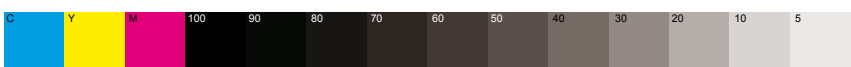
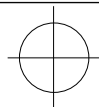
Gyere, és vásárolj az őszi kuponkeddeken résztvevő üzleteinkben, töltsd ki a nyereményjáték részvételi lapját, és nyerd vissza vásárlásod értékét Korzó ajándékutalvány formájában.

Az ajánlat max. 100.000 Ft értékű vásárlásig érvényes.

KORZÓ

4400 Nyíregyháza, Nagy Imre tér 1.,
f/korzobevasarlokozpont, www.korzo.hu

HIRDETÉSEK



KELET
5

oldal Black Cyan Magenta Yellow