

Értékképzés kétkezi munkával

KÉZMŰVES A pentelei egyesület kiállítást és vásárt szervez, a megalakulást követően

SZENTE TÜNDE

Október 21-én megalakult, november 28-án már kiállítással és vásárral mutatkozik be a nagyközönségnek a Pentelei Kézműves Egyesület.

A tisztán kézműves termékek készítői portékáikkal reményeik szerint a figyelem fókuszába kerülnek, nem csupán a közeledő ünnepek kapcsán, hanem a távolabbi jövőben is. Az egyesület vezetésének két hölgy tagjával, Nyíri Andrea titkárral és Kissné Keserű Erika általános alelnökkel a közelgő premierről beszélgettünk.

– Még nem teltek le a határidők, folyamatosan érkeznek a jelentkezések a vásárra és a kiállításra. Az egyesületben kiosztottuk a feladatokat, mindenki dolgozik, ha elakad valami, segítünk egymásnak – szólal meg elsőként Nyíri Andrea, akinek tapasztalataira nagyban számít az új civil szervezet. – Az egyesületnek mindenképpen volt létjogosultsága, néhányan már próbálkoztunk összefogni, aminek eredményeként egy éve rendezzük a Műves Emberek Vásárát havonta az MMK-ban. Már az alakuló ülésen az egyesület közhasznúvá válásának fontosságára hívtam fel a többiek figyelmét, ugyanis az a pályázatokhoz, a támogatásokhoz előnyösebb forma.

Az egyesület titkára az ISD Dunaferr munkavállalója, s néhány évvel ezelőtt kedvtelésből kezdett ékszerkészítéshez, először magának, utána ajándékként, majd rendelésre. A Parádon látott üvegfűvés azonban már jóval előtte magával ragadta, így esett a választása az üvegre,



Nyíri Andrea (felső kis kép), Kissné Keserű Erika (alsó kis kép). Nagy képünkön pályaválasztási kiállítás a Dunaújváros Sportcsarnokban

mint alapanyagra. A kézzel hengerelt síkúveget méretre vágja, az egy-két-három darabos üveggelkompozíciókat a kemencében összeolvasztja, az idei évtől már saját kemencében készíti, és vásár előtti izgalommal az arcán Nyíri Andrea.

– Az egyesület és a kiállítás célja, hogy kedvet csinál-



Fotó: ADY GÉZA

junk azoknak is, akiknek nincs munkájuk, de másoknak is bebizonyítsuk, hogy lehet és érdemes váltani, mert a kétkezi munkája is értéket tud képezni – folytatja a beszélgetést Kissné Keserű Erika, az egyesület általános alelnöke, akinek kezdeményezésére elkészült a Facebook Pentelei Kézműves Egyesület csoportja, várják a csatlakozókat. Kissné Erika – a CsoKiss Manufaktúra Kft. termékeivel a Magyar Kézműves Remek cím birtokosaként hallat mind többen magá-

ról. Nagyon hosszú folyamat eredményeként, egy franciaországi útnak köszönhetően döntötték el férjével közösen,

Az egyesület és a kiállítás célja, hogy sokaknak kedvet csináljon

– Fontos, hogy a tömegtermékekhez képest előtérbe kerüljenek a magas minőségű kézműves termékeink. Az egyesület segítségével meg tudjuk mutatni magunkat és a helyi kézművesek termékeit. Szeretnénk, ha megismernek azt a munkát is, ami egy kézműves termék előállításához van – fejezte

be a beszélgetést Kissné Keserű Erika. A CsoKiss Kft. kézműves, természetes alapanyagokból készült, magas minőségű prémium csokoládékkal – téli, karácsonyi termékekkel, Mikulásokkal, hóemberekkel (mi mással ebben az időszakban, amikor napjainkban ők a „sztárok”) – jelenik meg a kiállításon és vásáron.

Andrea és Erika a kiállítás és vásár ideje alatt – alkotói és fogyasztói – kedvesen bementek a kiállításra és vásárra. Az esemény részletes programját írásunk mellett olvashatják.

Talajhő, mint hőforrás

SIMON ZSOLT

Az elmúlt években egyre nagyobb jelentőséggel bírnak az alternatív energia hasznosítás lehetőségeinek kihasználásai a Földön.

Magyarországon igen elterjedt a geotermikus energia, a talajhő alkalmazása. Az alkalmazás során megkülönböztethetünk mély-, illetve sekély geotermiás rendszereket. Mély geotermián a nagy mélységből történő hőenergia kinyerését értjük. Közismert, hogy hazánk rendelkezik az egyik leggazdagabb termálvízkészlettel a világon, mindez pedig a Kárpát-medence geológiai adottságainak köszönhető. A földkéreg itt vékonyabb a világtáznál, így a forró magma a felszínhez közelebb van. Mindezek, a magas talajhőmérséklet, a hévizek, a legalább 30 °C-os rétegvíz kedveznek a hőszivattyús technológiáknak.

A sekély geotermiánál a felszín közeli hő illetve a felszíni vizek hőkészletének hasznosítását értjük. két legnagyobb változatát a vízkivétel és a szondás-kollektoros rendszerek alkotják. Ezek a rendszerek az elterjedtebbek ma Magyarországon. Hideg vizes.

A talajvíz-kútból búvárszivattyú segítségével nyert víz hőjének elvonása után a vizet vagy egy másik kútba, vagy felszíni vízbe (tó, patak, folyó) vezetik. A talajvíz állandó hőmérséklete (7-12 °C) és jó hővezető képessége révén ideális hőforrás.

További speciális alkalmazások, amikor hőforrásként tó, folyó vagy tenger vagy technológiai melegvíz szolgál.

- Zárt szondacsövek lehelyezése

Max. 150 m. mély földhőszonda-fúrások (B)

Horizontális talajhő-kollektoros (C)

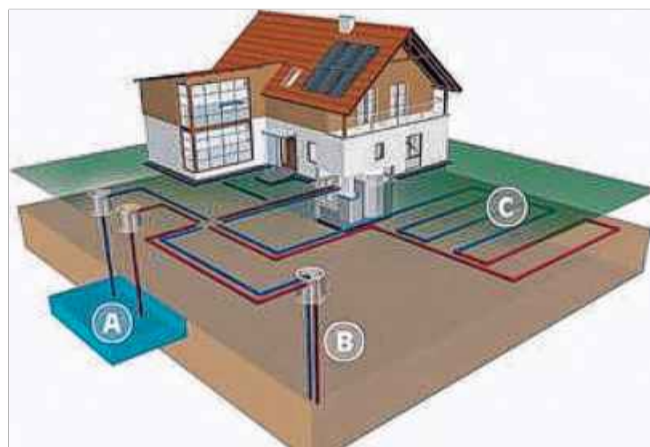
Sekély hőgyűjtő spirálok, enegiacölöpök

Talajhő-kollektoros rendszer

Az igénytől függően több száz méter hosszú speciális

Elterjedt a geotermikus energia

PVC köpennyel ellátott réz vagy polietilén csövet fektetnek le 1-2 méter mélyen. Segítségével 20-30 W energia nyerhető négyzetméterenként.



Fotó: DKIK

Talajhő-kollektoros rendszer

Ennek nagysága függ a talaj hővezetéstől, nedvességtartalmától. Elsősorban új házak építésénél érdemes alkalmazni

Talajszondás rendszer

Talajszondás rendszer esetén kb 150 mm átmérőjű, 50-150 m hosszú furatokat készítenek. Ebbe kerül a 32-40 mm-es haszoncső, amiben a hőszivattyúval zárt rendszerben kering a hőközlő folyadék. Jellemzően egy-egy szondáról 4-6kW teljesítmény vehető le. Lehet két- vagy háromkörös a rendszer, attól függően, hogy a szondában a hűtőközeg áramlik vagy a fagyálló folyadék adja át közvetlenül hőjét a hűtőközegnek.

A geotermikus hőszivattyú az a rendszer, ami képes a geotermikus energiát hasznosítani. A szondák gyűjtik össze a föld hőjét. A szondákból az összegyűjtött hőt, vagy a kútból kitermelt vizet szigetelt csővezetékkel elszállítjuk a hőszivattyúhoz. A geotermikus hőszivattyú viszonylag alacsony hőmérsékletű vízből képes meleg vizet előállítani. A földből körülbelül 12-16 °C-os hőt tudunk felszínre hozni és a hőszivattyúba juttatni. A hőszivattyú ebből az alacsony hőmérsékletű folyadékból 45-55 °C-os meleg vizet állít elő. Ezt a meleg vizet fel lehet használni fűtésre, használati meleg vízre, medencék fűtésére

Kereskedelmi és Iparkamara

2400 Dunaújváros, Latinovits Z. u. 10.
Tel.: 06 (25) 502-060, Fax: 06 (25) 502-061
E-mail: dkik@dkik.hu n Web: www.dkik.hu

Általános ügyfélfogadási idő:

hétfőtől csütörtökig 7:30-12:00 és 13:00-16:00

Kamarai tagsággal kapcsolatos ügyintézés

Magyaródi Tamás (Széchenyi kártya ügyintéző)
Időpont egyeztetés a 06 (25) 502-060-as telefonszámon.
Fax: 06 (25) 502-061, E-mail: kartya@dkik.hu

Széchenyi-kártya, agrár széchenyi-kártya, forgóeszköz hitel, beruházási hitel, kombinált mikro hitel ügyintézés

Magyaródi Tamás (Széchenyi kártya ügyintéző)
Időpont egyeztetés a 06 (25) 502-060-as telefonszámon.
Fax: 06 (25) 502-061, E-mail: kartya@dkik.hu

Céginformáció, származási igazolások

Magyaródi Tamás (Széchenyi kártya ügyintéző)
Időpont egyeztetés a 06 (25) 502-060-as telefonszámon.
Fax: 06 (25) 502-061, E-mail: kartya@dkik.hu

Kötelező kamarai regisztráció

Ügyfélfogadási idő:
hétfőtől csütörtökig 7:30-12:00 és 13:00-15:30 óráig
Vincze Nóra (munkaerő piaci ügyintéző)
E-mail: kamreg@dkik.hu
Érdeklődni lehet: Tel.: 25/502-060, Fax: 06 (25) 502-061

Építésügyi regisztráció

Ügyfélfogadási idő:
hétfőtől csütörtökig 7:30-12:00 és 13:00-15:30 óráig
Komjáti Andrea (titkársági ügyintéző)
Elérhetőségek: E-mail: dkik@dkik.hu
Tel.: 06 (25) 502-060, Fax: 06 (25) 502-061