

MAGYAR
FORMATERVEZÉSI
TANÁCS



A PROFESSZIONÁLIS
KERÁMIAMŰVÉSZET ÉS
KERÁMIAIPAR SZÍNTEREI
MAGYARORSZÁGON

TRADÍCIÓ ÉS INNOVÁCIÓ
konferencia
HÓDMEZŐVÁSÁRHELY
2010. NOVEMBER 18.

Dr. Tószegi Zsuzsanna
elnöki főtanácsadó

MAGYAR SZABADALMI HIVATAL

MAGYAR FORMATERVEZÉSI TANÁCS

**Az innováció szerepe a XXI. század elején a
kerámiaiparban és a kerámiaművészetben
Magyarországon**

Miről lesz szó?

Az innováció fogalma

Visszatekintés – 30 év a Magyar Formatervezési
Díj tükrében

Innovatív alkalmazások napjainkban

A Moholy-ösztöndíj

Helyzetkép az iparjogvédelmi oltalmakról

Támogatások, pályázatok: INNOCSEKK, Ip4Inno

Az innováció fogalma

Az innováció új vagy jelentősen javított

- termék, áru vagy szolgáltatás
- eljárás,
- új marketing-módszer,
- új szervezési-szervezeti módszer

bevezetése az üzleti gyakorlatban, munkahelyi szervezetben vagy a külső kapcsolatokban.

Forrás: OECD Oslo kézikönyv

Az innováció fogalmának magyarítása

Az innováció legfontosabb összetevői:
az ötlet, a tevékenység, az újdonság.

Antos László (MISZ ügyvezető igazgatója)
javaslata: újdonságművelés.

Ragozott formái:

- újdonságművelő – innovatív;
- újdonságművelési – innovációs.

Antos László: Az innováció mint szakkifejezés magyarosítása. In: Technika, 2010. szeptember 30.

Az innovációs lánc és folyamat

- Termék-innováció
- Beszerzési innováció
- Értékesítési innováció
- Technológiai innováció
- Szervezeti innováció

Az innovációs folyamat / termékfejlesztés esetén

Ötlet ⇔ K+F ⇔ prototípus ⇔ pilot ⇔ sorozatgyártás

The Super Structure: Roofing Tile Applications

The majority of roofing tiles in Europe are fired with cordierite H- or U-cassette supports. The cordierite cassettes are quite complex support structures to assure the accuracy of the roofing tile shapes,- and due to the individuality of the various roofing tile designs in the market, each

which have to fit exactly to the handling system.

- calculation of overall dimension of cassette
- creation of the 1st modell (wood or resin) for a functional test, Fig. 5
- final validation of the functional model.

2. Final Design

- transfer of the functional model with fixed support functions to a ceramic product design, i.e.

stresses throughout the complete H-cassette.

These thermomechanical FEM simulations are a key item of advanced kiln furniture designs. Practicing this method, the service life time of the H-cassettes is maximized, Fig. 7.

4. Final 2D drawing for validation

- create final 2D drawing for the validation/release at customer and validation/release at in-house production & quality control

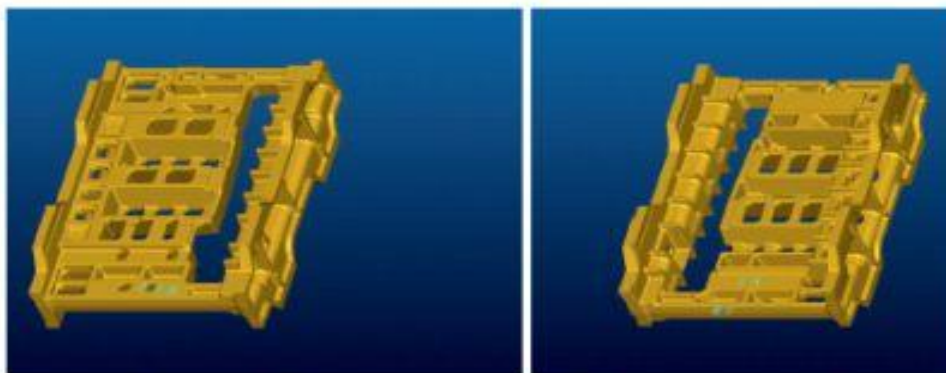


Fig. 4 3D CAD model as functional soft-model of an H-cassette for roofing tile support



Fig. 5 1st 3D wooden or resin hard-model of H-cassette for functional test with roofing tile

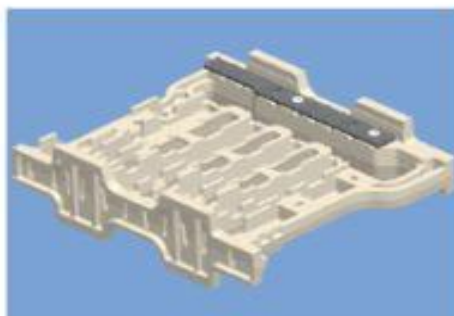


Fig. 6 Ceramic H-cassette model in cordierite (Aptakorit ZSA) with SiSiC insert (SC90) fixed by mullite screws (Thermomul O4)

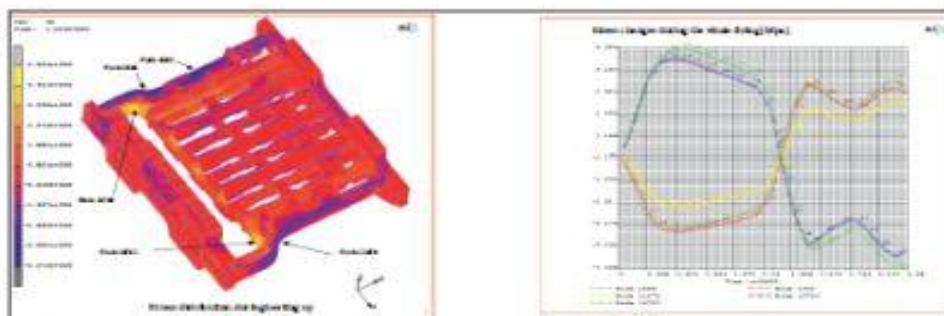


Fig. 7 Thermomechanical FEM simulation indicating stress distribution throughout the cassette at a selected moment along the firing curve /right) with respective stress changes of a selected support point/right)

Tanácsok és testületek > Magyar Formatervezési Tanács > A Magyar Formatervezési Díj

A Magyar Formatervezési Díj

A Magyar Formatervezési Díj pályázat célja a magyar formatervezés teljesítményének bemutatása és népszerűsítése, a hazai formatervezés kiemelkedő alkotóinak elismerése, valamint a magyarországi termékek nemzetközi versenyképességének javítása a formatervezés eszközeivel. A díjat a Magyar Formatervezési Tanács hirdeti meg, különdíjat adományoz az Oktatási és Kulturális Minisztérium, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Formatervezési Tanács.

Az Ipari Formatervezési Nívódíj pályázatot először 1979 őszén hirdették meg. A pályázat és a díjazottakat bemutató kiállítás az évek során a szakma egyik legfontosabb eseményévé vált. A Magyar Formatervezési Tanács 2003-ban a pályázati rendszert átalakította, ennek jegyében Magyar Formatervezési Díjra keresztelte.

Az évről évre változó mezőny jól tükrözi a magyar formatervezés helyzetét. Egyre látványosabb például a környezettudatos szemlélet a magyar tervezők körében.

Pályázati kiírás: a Magyar Formatervezési Díjat minden év februárjában hirdetik meg.

Pályázati kategóriák: termék, vizuális kommunikáció, terv és diák kategória

A pályázatok értékelése: Az évente felkért Bírálóbizottság két fordulóban értékeli a pályamunkákat.

Díjazás: Kategóriánként a legszínvonalasabbnak ítélt alkotások elnyerik a Magyar Formatervezési Díjat. A díjazott munkák alkotói oklevélben és pénzjutalomban részesülnek. A bírálóbizottság által legjobbnak ítélt

Az MFT hírei

 Bemutakozás
 Az MFT tagjai
 Az MFT működése

 Magyar Formatervezési Díj
 Moholy-Nagy László Ösztöndíj
 Design Management Díj
 Műhely

 Designintézmények
 Hazai intézmények
 Regionális adatbázis
 Nemzetközi szervezetek
 Kapcsolódó weboldalak

 Sajtószoza
 Archívum


A Magyar Formatervezési Díj

Pályázat (!) – célja:

- a magyar formatervezés teljesítményeinek bemutatása és népszerűsítése,
- a hazai formatervezés kiemelkedő alkotóinak elismerése,
- a magyarországi termékek nemzetközi versenyképességének javítása a formatervezés eszközeivel.

A Magyar Formatervezési Díj az MFT honlapján

http://www.mszh.hu/testuletek/mft/formatervezesi_dij/index.html

66 / 104 100% Find



AQUA SZÉRIA
[KÁVÉS-TEÁS SZETT]
AQUA SERIES
[COFFEE AND TEA SET]
[Állító | Designer]
KISS Zsombor Krisztián
[Megrendelő | Rest]
ZSOLNAY
PORCELÁN-
MANUFAKTÚRA
ZRT.

Szekeres Károly – Városlőd, 1980



Seregély Márta – Hollóháza, 1980



Török János – Pécs, 1980



Németh Olga – Hódmezővásárhely, 1982



Thorma Istvánné – Hollóháza, 1982



Tamás Ákos – Herend, 1982



Krawczun Halina – Pécs, 1985



Faragó Anna – Hollóháza, 1998



Csengery Tamás – Haber Szilvia – Lito-Lux Kft., 1998



Tariné Surányi Anna – Pécs, 2004



A Moholy-Nagy László Formatervezési Ösztöndíj

- célja a fiatal formatervezők szakmai fejlődésének segítése,
- a magyar tárgykultúra és környezetkultúra fejlesztése,
- a design innovációs integrációja,
- a hazai gazdaság versenyképességének növelése.

A Moholy-ösztöndíj

- A pályázók köre: minden 35 év alatti természetes személy, aki Magyarország területén folytat alkotói tevékenységet és szakirányú egyetemi diplomával rendelkezik.
- Az ösztöndíjasoknak évente írásban és nyilvános kiállításon kell számot adni munkájuk eredményéről.
- A dokumentáció elérhető az MFT honlapján.

Matolay Ildikó – n.a., 2002

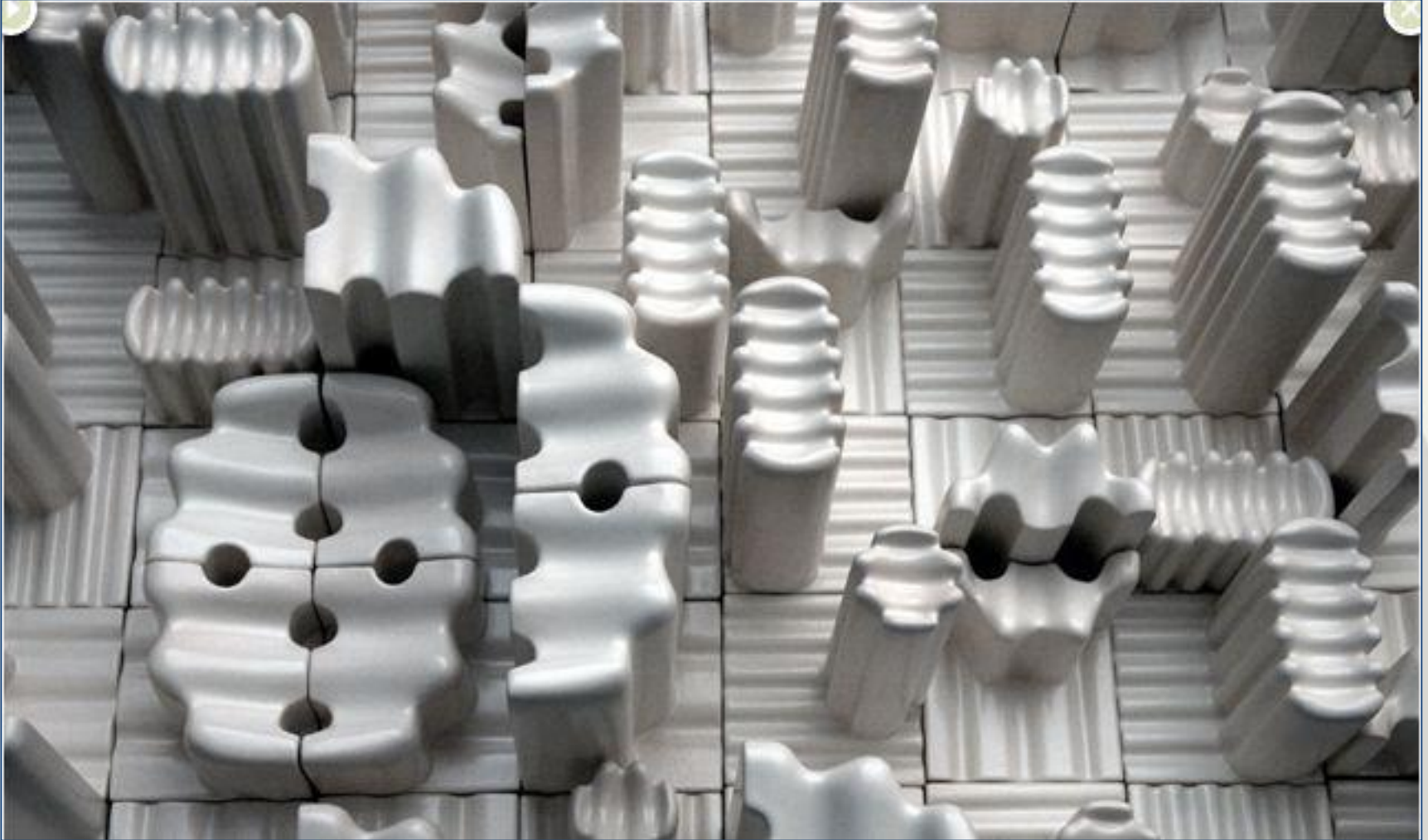


Kondor Edit – Hódmezővásárhely, 2002



2004-ben Magyar Formatervezési Díjat is kapott – gyártó: Alföld Porcelán

Szabó Edit – Hódmezővásárhely/Imerys 2003



Buzás Andrea – Herend, 2008



Szilágyi Erzsébet – Herend, 2008



Rejka Erika – Herend, 2008



Becker Judit – Herend, 2009



Iparjogvédelmi oltalom alatt álló művek

A releváns oltalmi formák:

- szabadalom
- védjegy
- használati minta
- formatervezési minta

Valamennyi oltalom megszerzése a Magyar Szabadalmi Hivatalnál indított eljárásban kezdeményezhető.

Tájékoztató az MSZH honlapján

PIPACS (Publikus Iparjogvédelmi Adatbázis Család)

- elektronikus lajstrom adatbázis
- külföldi adatbázisok
- ügyfélszolgálat (védjegykutató, védjegyszűrés, védjegyfigyelés stb.)
- PATLIB központok (pl. Szeged, Pécs)
- Magyar Kereskedelmi Iparkamara területi szervezetei

Keresőkérdés: (OSZT=(07-01))/magyar
Találatok száma: 248 ügy

Sorrend: Lajstromszám (csökkenő)

D8000169 [Adatok](#) [Ábrák](#) **FORMATERVEZÉSI MINTOLTALOM** Érvénytelen

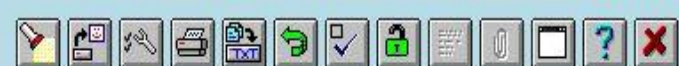
Érvénytelen
Ügyszám: D8000169
Lajstromszám: 80253

Bejelentés napja: 1980.09.12

Locarnoi osztályjelzet: **07-01**
Cím: **Csórós bögre (kórházi)**
Jogosult: Zsolnay Porcelángyár, Pécs (HU)



001.1



Keresőkérdés: (NA=(pannonhalmi))/ha_minta,D/magyar

Találatok száma: 2 ügy

Sorrend: Lajstromszám (csökkenő)

D0600157

[Adatok](#) [Ábrák](#) [Intézkedések](#)

FORMATERVEZÉSI MINTOLTALOM

Érvényes

Locarnoi osztályjelzet: 21-03

Cím: **Játszótéri gyermek mászóka-csúszda**

Angol cím: CHILD CLIMBINGFRAME-SLIDE FOR PLAYGROUND

Bejelentő és szerző: [Pannonhalmi Zsuzsa](#), [Pécel \(HU\)](#)



001.1



001.2



001.3



001.4



001.5



001.6

Az INNOCSEKK plusz pályázat

Cél: a kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek támogatása, az innovációs szolgáltatások keresleti oldalának ösztönzése, a tudásközpontok és a kisvállalkozások közötti tudástranszfer ösztönzése.

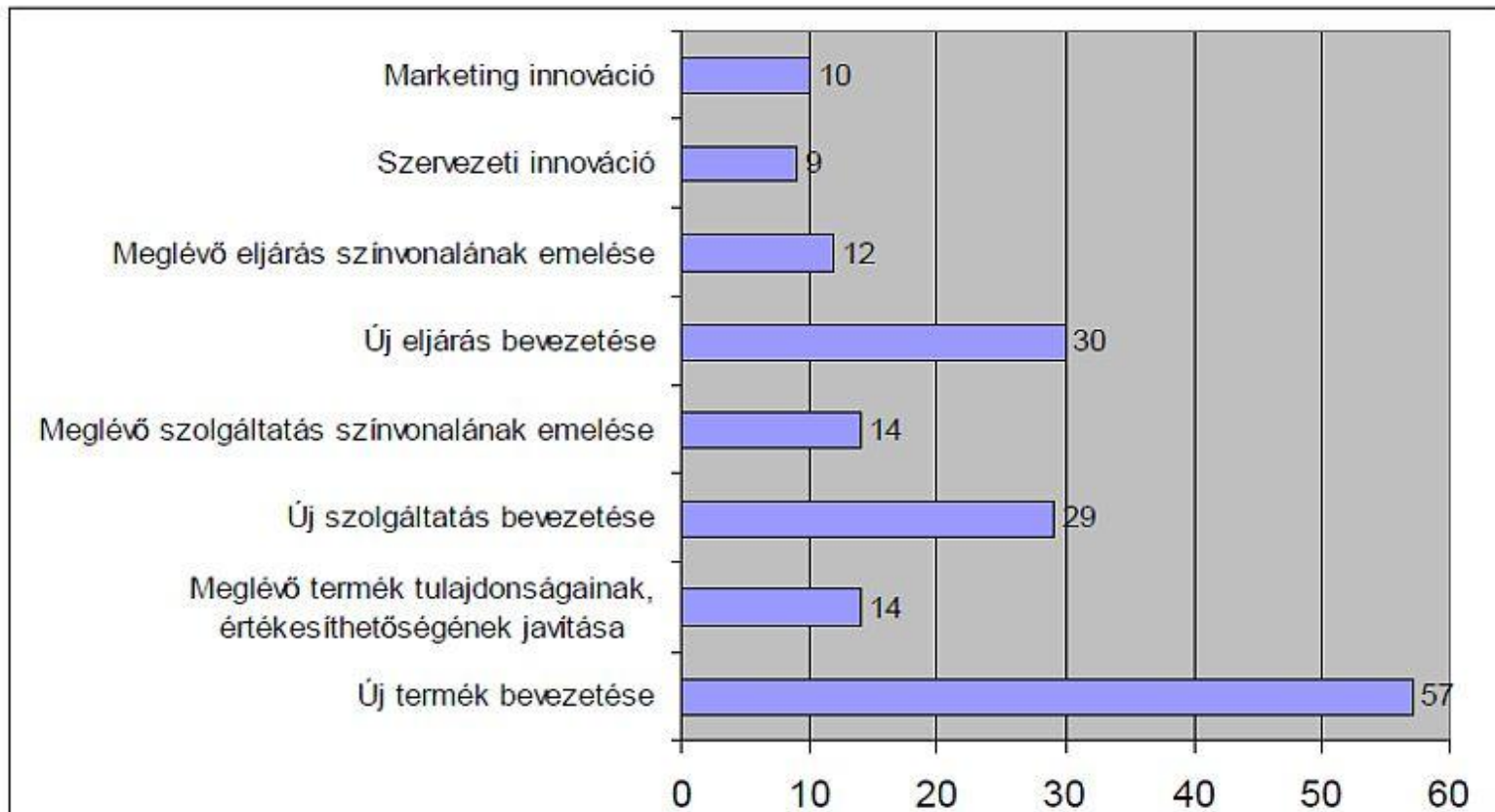
Allokált összeg: évente 4 milliárd forint.

Támogatható: szabadalmi kutatási szolgáltatások, iparjogvédelmi, szerzőijog-védelmi tanácsadás igénybevétele, a hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalom megszerzése.

Az INNOCSEKK program értékelése – 2007

4.2/1. ábra (1. kérdés)

A támogatott projektek keretében megvalósított (tervezi megvalósítani) innováció típusok gyakorisága (db)



Forrás: <http://www.nkth.gov.hu/kereses?searchStr=innocsekk>

IP4Inno

Az Európai Unió projektje

Fő célja a kis- és középvállalkozások (KKV-k) segítése

- a szellemi tulajdon-jogok jobb megértésében és felhasználásában,
- ösztönözve az innovációs kedvet és a versenyképességet az Európai Bizottság lisszaboni céljainak megfelelően.



Mi az ip4inno?

Choose a language ▼

Search for advice on intellectual property for small and medium enterprise.

Mi az ip4inno?

[Kik vagyunk?](#)

[Események és tevékenységek](#)

[KKV-k számára](#)

[Szellemi tulajdon-védelmet oktatóknak](#)

[Összetett keresés](#)

Up to date on: 31.10.2007

Az ip4inno az Európai Bizottság által támogatott projekt, amely a 6. Kutatási és Technológiai Fejlesztési Keretprogram részét képezi.

Fő célja, hogy segítse a kis- és középvállalkozások (KKV-k) a szellemi tulajdon-jogok jobb megértésében és felhasználásában, ezáltal ösztönözve az innovációs kedvet és a versenyképességet az Európai Bizottság liszaboni céljainak megfelelően.

Mit jelent az ip4inno rövidítés?

ip4inno = Intellectual Property for Innovation, azaz szellemi tulajdon az innovációért. Ha többet szeretne megtudni a szellemi tulajdonról, látogasson el az [Alapvető fogalmak](#)-ról szóló oldalunkra.

Mire szolgál az ip4inno?

Az ip4inno projekt [partnerei](#) erőforrásait egyesítve felmérték a KKV-k szellemi tulajdon-védelmi oktatás iránti igényeit. Ez alapján egy oktatómodul-sorozatot fejlesztettek ki, mely ingyenesen hozzáférhető a szellemi tulajdon-védelmet oktatók számára Európában.

A modulok ezen a weboldalon lesznek hozzáférhetőek a bejelentkezett szellemi tulajdon-védelmet oktatók számára a próbaidőszak lezárulta után. A weboldal már tartalmazza a kifejezetten a KKV-k csoportjának szánt anyagok széles skáláját: különböző nyelveken írt esettanulmányokat és más újságcikkeket, amelyeket a projektben részt vevő partnerek kínáltak fel. Az anyagokban lehet téma, célcsoport (ahová Ön tartozik), újságcikk típus (pl.: esettanulmány) és nyelv szerint keresni. A választott témák megfelelnek az oktató modulok

search



Borsos József
emlékoszlopa

Rományi László
munkája

Szilikátipari és
Művészeti
Kerámiagyártó Kft.

Hódmezővásárhely

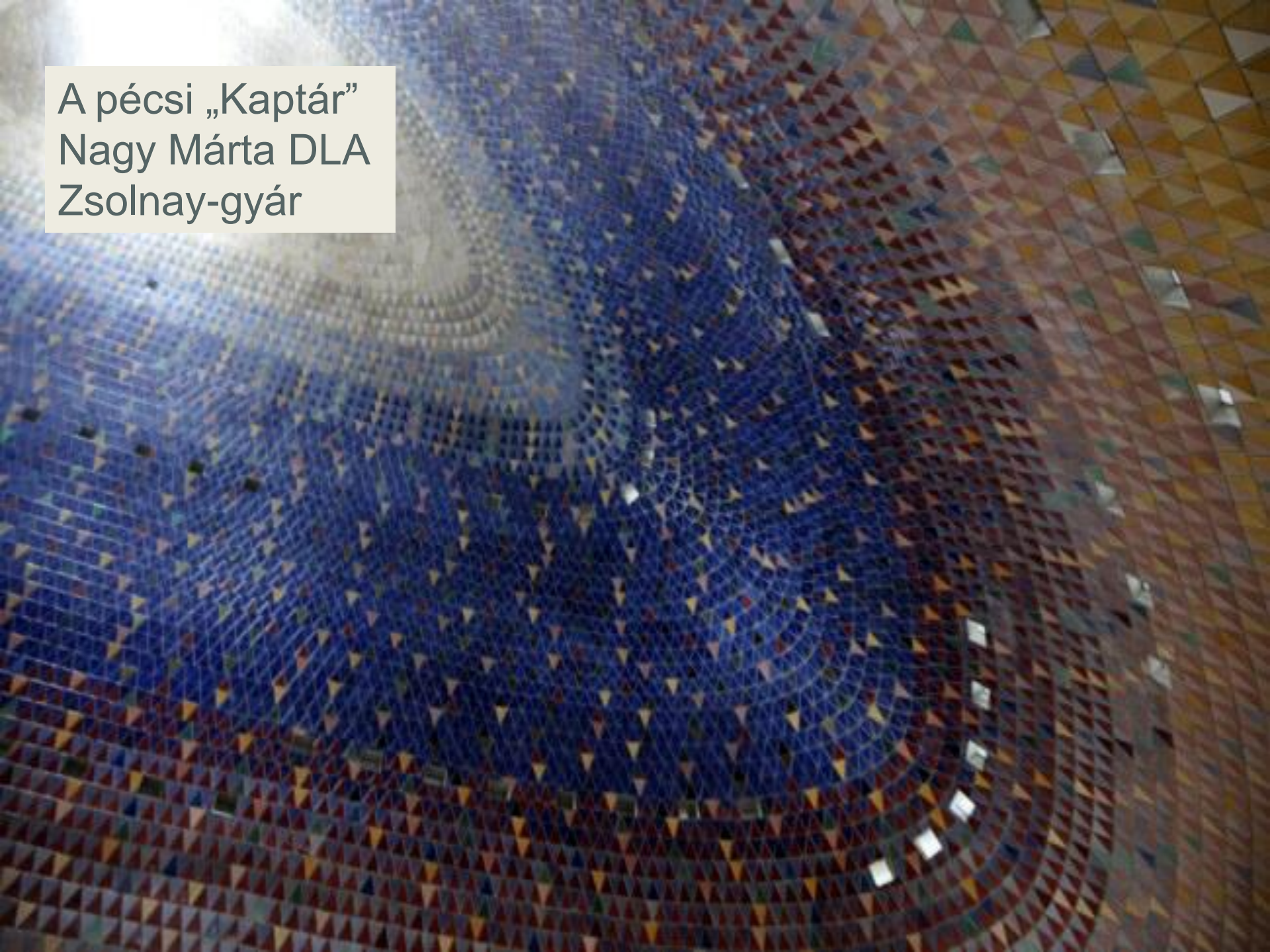


Mátyás lakomája - Ócsai Károly munkája
Szilikátipari és Művészeti
Kerámiagyártó Kft.



A pécsi „Kaptár”
Nagy Márta DLA
Zsolnay-gyár

A pécsi „Kaptár”
Nagy Márta DLA
Zsolnay-gyár



Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

Tószegi Zsuzsanna PhD
Zsuzsanna.toszegi@hpo.hu