

Könyvismertetés

A „Jó szerencsét” sorsfordulói



A fenti címmel megjelent – közel – 200 oldalas könyv a várapalotai Városszépítő és -védő Egyesület gondozásában látott napvilágot. A benne közölt tanulmányok folytatását képezzik a szerző: Petrovics László azon törekvésének, hogy a régmúlt, múlt és közelmúlt, valamint napjaink történéseit, eseményeit a bányász hagyományok témaköréből merítve megörökítse és közkinccsé tegye.

Az összeállításból kiderül, hogy a szerző szívéhez közel állnak a várapalotai szénmedencében található kulturális intézmények, értékek és fontosnak vélt események. A szerző a bányász közművelődés intézményein keresztül látta és mutatja be a több mint egy évszázados múlt nehézségeit, sikereit és a kulturális élet helyi fejlődését.

A kötet valójában már 2020. március elején elhagyta a nyomdát, azonban a vírusjárvány következtében nyilvános bemutatójára a napokban került sor a várapalotai Krúdy Gyula Városi Könyvtárban. Aki a könyvbemutatóra és méltatásra eljött, szeptember végén a kezébe vehette a kötetet.

A szerző munkája ahhoz a helytörténeti-kutatási gyakorlatához kapcsolódik, amit immár négy évtizede a bányász- emlékek gyűjtésével igyekszik képviselni és megbecsülni.

Ez alkalomból íródott kötet az egyesületi élet hangulatát is tükrözi. A jól megválasztott képek színesebbé, érdekesebbé teszik a kiadványt. A kötet borítóján Félegyházi Ervin – 1959-ben készített – felvétele látható, amely a régi és új művelődési házat ábrázolja.

A könyv szerzője Petrovics László, népművelő és tanár, helytörténész, mások mellett a Bányász hagyományok és a Városvédő Egyesületek alapító tagja, az utóbbi elnöke. Egyik – korábban megjelent – kötetéből idézem: „A bányászkodás megszűnésével városunkban is az emlékezés és hagyományápolás maradt. Hirdetjük és teszünk érte önkéntesen, térítésmentesen, alapítókként, egyesületünk tagjaival”.



Mondanivalóját: „Jó szerencsét” Olvasókör alakult; A Szabadság Kultúrotthonról; A „Jó szerencsét” Művelődési Központ négy évtizede; Az intézményrendszer változásai négy fejezetében foglalta össze. Mellékletek és függelékek között, névmutatóra, irodalmi jegyzetre és korabeli sajtóközleményekre is rábukkanunk.

A kötetben Katona Csaba, Várpalota város alpolgármestere ajánlót, Próder István ny. múzeumigazgató köszöntőt, Bátor Antal díszpolgár támogatói véleményt írt az olvasónak. A várapalotai laudáción a kötet bemutatását kiemelt érdeklődés kísérte.

Budai László könyvtárvezető a kötetben feldolgozott évszázados közművelődés jelentőségét hangsúlyozta, elismerve és méltatva a szerzőnek „helytörténeti kutatótól megszokott alaposágát és történelmi hűségét”.

Rabi Ferenc, a Bánya-, Energia- és Ipari Dolgozók Szakszervezet elnöke arról beszélt, hogy „elismerésre méltó az a tevékenység, amit a helyi bányász hagyományörző szervezetek végeznek. A felhalmozott értékek védelme kiemelt feladat, melyet a szerző elkötelezetten végez”.

Katona Csaba alpolgármester hangsúlyozta, hogy „a kulturális-szellemi hagyaték összegyűjtése és rendszerezése kiemelt jelentőséggel bír. Ennek egyik fontos mérföldköve ez a kötet.”

Márkusné Vörös Hajnalka főlevéltáros, a Veszprém Megyei Honismereti Egyesület elnöke kiemelte: „Nagyon érdekes olvasni, milyen sokrétű tevékenység folyt az épületekben.” Majd hangsúlyozta: „a „kultúra támogatása kulcsfontosságú, hiszen egy közösség erejét mutatja meg kulturális életének sokszínűsége. Egy egészséges társadalom nem nélkülözheti.”

A kötet kiválóan szerkesztett, hiszen hiteles forrásértékű jegyzőkönyvek, média anyagok, interjúk gazdag kínálatát adja.

Összességében a közel 200 oldal, a benne szerepeltetett több mint 342 valós személy olyan kordokumentum, amelyet az utódok és a helytörténet-kutatók emlékezete is megőriz, sőt, forrásmunkául szolgál más kutatásokhoz. A kötet hasznos, logikusan felépített, könnyen használható alkotás.

Jelentős kiadvánnyal gazdagodott az egykori bányászváros helytörténeti könyvészete.

P. Forgács Zsuzsanna



FELHÍVÁS!



A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara felhívást intéz az Alma Mater egykori hallgatóihoz, akik a József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Karán 1946-ban, illetve a Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Karán, Földmérőmérnöki Karán 1951-ben, 1956-ban, 1961-ben, illetve 1971-ben (75, 70, 65, 60, 50 éve) vették át diplomájukat.

Kérjük és várjuk jelentkezésüket, hogy részükre, jogosultságuk alapján, a gránit-, a rubin-, a vas-, a gyémánt, vagy aranyoklevél kiállítására érdekében szükséges intézkedéseket meg tudjuk kezdeni.

Felhívjuk egykori hallgatóink figyelmét, hogy a Miskolci Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzat (továbbiakban SzMSz) I. kötetének 101/A.§-a szerint: „**A jubileumi oklevél adományozására az érintett írásbeli kérelme alapján kerülhet sor**, mely kérelmet a képzés szerint illetékes kar dékáni hivatalába lehet benyújtani. Az adományozásról az illetékes kar tanácsának véleménye alapján a Szenátus dönt.”

Kérünk minden érintettet, hogy **2021. április 26-ig küldje meg** a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának Dékáni Hivatala részére az mfkhiv@uni-miskolc.hu e-mail címre az alábbiakat:

1. **nevét, elérhetőségét** (lakcím, telefonszám, e-mail cím),
2. **személyazonosító igazolványának fénymásolatát,**
3. **oklevelének fénymásolatát,**
4. a kiadványban megjelentetni kívánt **rövid szakmai életrajzát** (maximum egy A/4 oldal, a kiadvány korlátozott terjedelme miatt) és
5. egy darab **igazolványképet.**

Felhívjuk minden érintett szíves figyelmét arra, hogy a fenti határidőn túl érkező kérelmeknek csak a következő évi ünnepségen tudunk eleget tenni.

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar
Dékáni Hivatal
3515 Miskolc-Egyetemváros
Telefon: +36/46/565-051
e-mail: mfkhiv@uni-miskolc.hu

Prof. Dr. Mucsi Gábor dékán



Minden kedves Olvasónknak
áldott karácsonyi ünnepeket és
boldog új évet kívánunk!

Hat vezető iparági termék.



Warman®
zagyszivattyúk

+



Cavex®
hidrociklonok

+



Linatex®
tömítők

+



Enduron®
rosták

+



Linatex®
gumi

+



Isogate®
szelepek

=



Egy Megbízható Forrás.

A Weir nagy szakértelemmel megtervezett homokmosó berendezései kis helyigényűek és a Weir saját világszínvonalú gépegyeségeiből épülnek fel melyek igen magas kopásállóságú anyagokból készülnek ezért hosszú élettartam mellett maximális kinyert hasznos homok mennyiséget garantálnak.

Míndez kiegészül a Weir elkötelezett terméktámogatás csapatával, projekt mérnökeivel, szervizhálózatával, egyszerű kopóalkatrész hozzáféréssel nem csak Magyarországon, de a világ 170 pontján...

A döntés az Ön kezében van.

Tudjon meg többet weboldalunkon: sandwashplant.weir

Copyright © 2020, Weir Minerals Australia Limited. All rights reserved. 202003/AU1114

WEIR
Minerals