

# HÍRMONDÓ



A SWIETELSKY VASÚTTECHNIKA MUNKATÁRSAINAK LAPJA | 2020/1 MÁRCIUS

Vasúttechnika Kft.

## Évzáró

Celldömölkön és Sárváron  
ünnepeelt a cég

## Új projekt

Tavasszal indul a Crossborder Rail

## Év eleji programok

Oktatással és síeléssel indult  
a 2020-as év

## Tavaszi megújulás

Ajánlások kikapcsolódáshoz



## ÍGY DOLGOZUNK MI

### Új projekt

Tavasszal indul a Crossborder Rail fejlesztés ..... **3-4**



## EGY CSAPAT VAGYUNK

### Fő a tudatosság

Környezetvédelmi tippek egész évre ..... **5-8**



## EZ TÖRTÉNT

### Évzáró

Celldömölkön és Sárváron ünnepelt a cég ..... **9-12**



### Oktatás

Idén is részt vettek kollégáink a szokásos év eleji oktatáson ..... **13**

## Hófödte

Ausztriában jártak síkedvelő kollégáink ..... **14**



## Közös program

Kolbász, hurka és tepertő is készült a celldömölki csarnokban ..... **15**



## Gasztró

Kell a vitaminpótlás ..... **16**



## Mi ajánljuk

Ajánlások kikapcsolódáshoz. . . . **17-18**

## Fotóalbum

Válogatás a fotópályázat díjnyertes képeiből. .... **19-20**

# KÖSZÖNTŐ

## Kedves Olvasók!

A 2020-as év első Hírmondójában a szokásokhoz híven beszámolunk a tavalyi év végi rendezvényünkről. Az évzáró esemény ezúttal is Celldömölkön kezdődött, ahol a cégcsoport vezetőinek beszédén túl sor került az év végi elismerések átadására is. Ezt követően az ünnepség Sárváron folytatódott, ahol zenés-táncos produkciókat is megtekinthettek kollégáink.

Az új év új projektet is hozott a Swietelsky Vasúttechnika Kft. életében. Áprilisban kezdődik a Crossborder Rail fejlesztés kivitelezési szakasza. A projekt előkészítéséről, valamint a beruházás lényegi ismérveiről is beszélgettünk Ambrusch Tamás projektvezető-helyetttel.

Bár úgy tűnik, hogy a környezetvédelemről trendi beszélni, valójában sokkal inkább létfontosságú téma, mintsem divatos sztori. Aranyosi Gábor minőségirányítási vezető kollégánk ezúttal is összegyűjtött jó pár hasznos tippet, hogyan tudunk környezettudatosabbak lenni. Sokszor egy-egy kis lépés, változtatás is nagy eredménnyel járhat. Érdeemes megfontolni!

Az év eleji hónapok oktatással, téli sportokkal és közös programokkal teltek. Készültünk egy-egy rövid képes beszámolóval ezekről az eseményekről. Szokásunkhoz híven összegyűjtöttünk pár tavaszi kikapcsolódást segítő ajánlót, és néhány jó receptet is.

Jó pihenést, jó olvasást!

A szerkesztők

**Impresszum:** Swietelsky Hírmondó – a Swietelsky Vasúttechnika Kft. lapja. Kiadja a Swietelsky Vasúttechnika Kft. Címlapfotó: kepek-hatterkepek.hu. Grafikai munkák: Kerényi János. Szerkesztés: Ács Mónika és Vörös Nóra.

# Határon átnyúló vasútfejlesztés

Idén áprilisban kezdődik az úgynevezett Crossborder Rail projekt megvalósítása. A kivitelezési munkák előkészítése már javában zajlik. A GYSEV Zrt. és osztrák partnereinek összefogásával megvalósuló beruházásban fontos munkák hárulnak a Swietelsky Vasúttechnika Kft. csapatára is. Feladataikról és magáról a Crossborder Rail fejlesztés főbb ismérveiről beszélgettünk Ambrusch Tamás projektvezető-herrettel.

Magyarország és Ausztria között jelenleg igen kevés határon átnyúló vasútvonal van, annak ellenére, hogy a kötőtpályás közlekedési megoldások a klímabarát mobilitás kulcsfontosságú elemei. Az állami és uniós támogatással, az Interreg Program keretében megvalósuló Crossborder Rail projekt a Fertővidéki HÉV / Neusiedler Seebahn vonalat érinti. Itt – az 1980-as évek óta zajló beruházásoknak köszönhetően – folyamatosan nőtt az utaslétszám. Munkanapokon a Fertővidéki HÉV vonalán – a vasúti közlekedési szolgáltatásokat igénybe vevő, jellemzően ingázó – utasok száma eléri a 2000–2500 főt.

## Milyen célokat szolgál a Crossborder Rail beruházás?

A fejlesztés kiemelt célja, hogy az érintett vasútvonal magyar oldali szakaszát olyan mértékben korszerűsítsék, hogy az elérje a már korábban felújított osztrák vasútvonalszakasz színvonalát. A Crossborder Rail projekt teljes támogatási összege mintegy négy milliárd forint (amiből tárgyi szerződés szerint most 2,7 Mrd valósul meg). A fejlesztés várható eredményeként rövidülnek majd a menetidők, javul a közlekedés biztonsága, és szépülnek a megállóhelyek a Pomogy (Pamhagen) és Fertőszentmiklós közötti szakaszon. A GYSEV Zrt. azzal a céllal kezd bele a fejlesztésbe, hogy a beruházás következtében a jelenleg csak korlátozott mértékben használható infrastruktúrája



visszanyerje közlekedési versenyképességét, az érintett hálózaton javuljon a menetrendi kínálat, és legfőképpen pedig nőjön az ügyfelelégedettség, ami első sorban az utasszám jelentős bővülésében mutatkozhat majd meg. A fejlesztés – ahogy az már fentebb is említésre került – az Interreg Program keretében valósul



KIAG kitérőaláverő-gép a Swietelsky Vasúttechnika egy korábbi projektjén



meg, melynek legfőbb célja a jobb összeköttetés biztosítása a magasabb szintű vasúti hálózatokhoz, az úgynevezett TEN-T hálózathoz.

## Magyar oldalon pontosan melyik szakaszt (mely városok közt húzódó vasútvonalszakaszt) érinti a beruházás? Ez pontosan hány kilométert is jelent?

Magyar oldalon a GYSEV Zrt. (Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Zrt.) által kezelt mintegy 10,25 km-es vonalrész felújítása ➤



➤ történik meg a projekt keretében. Tételesen a 9. számú vonal Fertőszentmiklóstól egészen az országhatárig tartó szakaszát érinti a beruházás.

### **Mi jellemzi most – a felújítás előtt – ezt a vasútvonalat?**

Az érintett szakaszon bizony jelenleg eléggé előregedett, koros, hagyományos 48 rsz. felépítményről beszélhetünk, nagyon változó T, TU, LX és LM aljakkal és talpfákkal. Szintén jellemző a vasútvonal állapotára a rendkívüli mértékben elaproszódott, vastag (néhol 70 cm-t is meghaladó) ágyazat. A sínek korosságából eredően pedig a teljes felújítandó szakaszon jellemzőek a lassújelek, az állandó 40 km/h és 20 km/h-es sebességkorlátozások.

### **Lassan befejeződik az előkészítés, és áprilissal kezdődik is a kivitelezés. Milyen feladatokat kellett elvégezni a projekt-előkészítés keretében?**

A Swietelsky Vasúttechnika Kft.-nek a projekt keretében tervezési és kivitelezési feladatai is vannak. Tervezés tekintetében a cégünk által javasolt kiviteli változatot már leadtunk a megrendelő GYSEV Zrt. felé véleményezés és jóváhagyás céljából. Megterveztük

és előkészítettük a vágányzári időszakot. A Vasúttechnika kivitelezési munkái által generált építési és kiszolgálási forgalom várható nagyságáról az üzemeltetőt tájékoztattuk, a környező állomások vonatkozásában meghatároztuk a majdani vágányfoglaltságokat. Használatba vettük már a felvonulási és depónia/technológiai területeket, valamint tisztáztuk a vissznyereményi anyagok diszpozíció helyét. Végül pedig meghatározásra került az is, hogy a projekt teljes időszakát figyelembe véve mely tevékenységeket végezzük el saját magunk, és melyekhez lesz szükségünk alvállalkozók bevonására. Utóbbiak tekintetében a szükséges ajánlatokat bekértük, és a szerződéseket

előkészítettük, sőt a kivitelezés közeli időpontja miatt ezek hamarosan aláírásra is kerülnek.

### **Milyen munkák hárulnak a Swietelsky Vasúttechnika Kft. csapatára a Crossborder Rail projekt keretében?**

A beruházás keretében felújításra kerül a vasúti teljes felépítmény, zúzottkő ágyazat rostálással. Ezenfelül a Crossborder Rail projekt tartalmazza új kerékpártoló építését, az utastájékoztató rendszerrel kapcsolatos munkálatokat, a peronok térvilágítását, a vasúti átjárók biztonságának növelését. A Swietelsky Vasúttechnika Kft. a felsorolt feladatokat egyedüli fővállalkozóként végzi el, szakkivitelezők segítségével. A kivitelezési folyamatban cégünk gépparkjából az alábbiak vesznek majd részt: SMD-80 vágányátépítő gép, RM-80 ágyazatrostáló gép, KIAG kitérőáloverő gép, 09-3X Dynamic vágányszabályozó gép, SSP-110 ágyazatrendező, DGS dinamikus, vágánystabilizátor, KVSH.01 mozgó-ellenálláshegesztő gép, SPENO sínköszörű.

Az interjú 2020. március elején, a kivitelezési munkák kezdése előtt készült, ezért a cikkhez a Swietelsky Vasúttechnika Kft. jelen projektben is részt vevő gépeinek (korábbi beruházásokon készült) fotóit használtuk illusztrációként. (szerk.)

### **A Swietelsky Vasúttechnika Kft. feladatai a Crossborder Rail projektben**

- vasúti pálya átépítés
- ágyazatrostálás
- út- és útátjáró-építés
- P+R parkoló
- SK 55 peron építés
- térvilágítás átalakítása
- felsővezeték szabályozás
- kábelalépítmény építése
- távközlési feladatok, vonalkábel-fektetés
- bizt.ber. feladat. sorompó biztosítás átalakítás

**SMD 80-as vágányépítő gép a Swietelsky Vasúttechnika Kft. egy másik projektjén**





# Egy kis környezettudatosság...

forrás: www.hulladekeu

# MŰANYAG

Egy 2 literes üvegáruval mérve:  
pontos adatok csak tájékoztató jellegűek.

FELKÖZMÖNÉS  
**0,5 kg**  
Céget szellőztet a levegőbe

**MEGELŐZÉS**

Használj vákuumszalvétát vagy kosort a műanyag szalvéták helyett előállításánál

**0,5 liter...**

**6 liter...**

**2 kWh** (Egy óra, melyet 100 W-os lámpával világítasz meg)

**GYÁRTÁS**

Egyes termékek alapjaiban készítéséhez 50.000 darab műanyag üvegkötő csatlakozást használnak.

**VÁSÁRLÁS DÖNTÉS FELMÉRÉS**

Mielőtt döntesz a vásárlásról, gondolj arra is, hogy a megvásárolt termék mennyi energiát igényel a készítéséhez.

Az üvegpalackok előállításához 100 liter vizet kell felhasználni. Ez a víz a palackok készítése során a csapadék vizével keveredik.

**ÚJRAHASZNOSÍTÁS**

Ha újrahasznosított műanyagból készült a termék, az előállításához kevesebb energiát kell felhasználni, mint az új műanyag előállításához.

Ha újrahasznosított műanyagból készült a termék, az előállításához kevesebb energiát kell felhasználni, mint az új műanyag előállításához.

**GRANULÁLÁS**

**BÁLÁZÁS**

**SZELEKTÍV GYŰJTÉS**

Készítsd fel a műanyagot a szelektív gyűjtéshez. A műanyagot a szelektív gyűjtéshez kell elhelyezni a megfelelő konténerbe.

**HULLADÉKLERAKÓ**

A műanyag hulladékot a szelektív gyűjtés során a megfelelő konténerbe kell elhelyezni. A műanyag hulladékot a szelektív gyűjtés során a megfelelő konténerbe kell elhelyezni.

**ÚJRAHASZNÁLAT**

A műanyag hulladékot a szelektív gyűjtés során a megfelelő konténerbe kell elhelyezni. A műanyag hulladékot a szelektív gyűjtés során a megfelelő konténerbe kell elhelyezni.

**800 milliárd**

személy használ műanyagot naponta Magyarországon.

**4000**

személy használ műanyagot naponta Magyarországon.



# FÉM

## MEGELŐZÉS

Válassz a visszaváltható, betárolás üvegpalackokat az alábbiak helyett!

- Egy üvegpalack előállításához 18 liter energiát kell felhasználni
- 1 liter tiszta víz előállításához 1,2 kWh energiát kell felhasználni
- A betárolás betárolás költsége 15 forint
- Az üvegpalackok újrahasználatához 20 perc szükséges



Az üvegpalackok 1 tonna újrahasználatos anyagból készülnek!

1-1 tonna alumínium előállításához szükséges:

**4 tonna** szént

**15 MWh** energiát

**6 munkaóra**



Egy mobiltelefon átlagosan 30 gramm. Egyetlen mobiltelefon előállításához 1,2 kWh energiát szükséges. Ezért energiát egy TV előállításához elegendő!

## GYÁRTÁS

### VÁRDAJAS DÖNTÉS FELTÁRÓ

A környezeti tudatosságunk egyre növekszik, tudni kell a gyártás környezeti hatásait, és lehetőségeket a fogyasztók számára is fel kell tárni a fogyasztók számára.



**Vörösiszap-katasztrófa 2010**  
A katasztrófa költségvetésének közel fele az azonnali felújításra fordították, a többi a jövőre várható károkat fedezi.

A Vörösiszap-katasztrófa 2010 az ország főbb katasztrófái, a többi a Vörösiszap-katasztrófa után következett.

Egy ember átlagosan 50 darab mobiltelefonot használ, ami a készlet 2,7% a készlet.



570 darab mobiltelefon előállításához szükséges 1 tonna szént. Egy ember átlagosan 50 darab mobiltelefonot használ, ami a készlet 2,7% a készlet.

**660°C**  
A mobiltelefonok előállításához szükséges hőmérséklet.

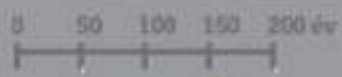
A mobiltelefonok előállításához szükséges hőmérséklet 660°C.

## SZELEKTÍV GYŰJTÉS

Egy év alatt 1 000 tonna szemetet kerül gyűjtésre a lakosság által. Ez a mennyiség 3 darab repülőgéppel szállható el. Szemet gyűjtés: 45%-a alumínium, 55%-a vas.



## HULLADÉKLERAKÓ



50 év alatt 100 millió tonna szemetet gyűjtünk fel. 200 év alatt 400 millió tonna szemetet gyűjtünk fel.

A lakosság körében 50 év alatt összesen 100 millió tonna szemetet gyűjtünk fel. 200 év alatt 400 millió tonna szemetet gyűjtünk fel.

Tudod-e hogy évente 9 milliárd mobiltelefon készül a világon?



## ÚJRAHASZNÁLAT



Egyszerűen újrahasználatos, vagy –

– újrahasználatos anyagokból készült.





# ÜVEG

## MEGELŐZÉS



Válassz visszaváltható üvegsomogót az alternatív helyett!



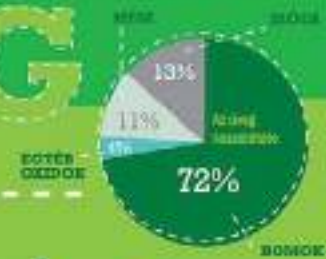
Tudod, hogy az üvegeket vagy más anyagokat üvegtől külön kell szortírozni a személtől, hanem értékesíteni is lehet őket?

## GYÁRTÁS



Az üvegeinket teljes mértékben újra felhasználják, még a 75%-a újrahasznosított üveg. Ezáltal környezetbarát, kevesebb széndioxidot tartalmaz egy üveg.

40%  
Tudod, hogy a mai üvegeink 40% széntdioxidból már 20 évvel ezelőtől?



3x több CO<sub>2</sub> a MJ

Az egész hazánk PET palackok előállítását felelteti meg, az a kibocsátott CO<sub>2</sub> mennyiség 2-szerese, mint egy 70-80 literes üvegsomogóé.

100%-ban újrahasznosított  
A széntdioxid gyártás üvegsomogó 20% ut a kibocsátja az újrahasznosított termékek.



Az újrahasznosított üveg mindvégig üveges marad.

## VÁSÁRLÁS DÖNTÉS FELELŐSÉGE

Évente több mint 20 000 tonna üvegpalackot gyűjt össze a 10 millió Magyarországi.

A kezünk tartásában 5,3% üvegpalackok.

## OLVASZTÁS



## ÜTÉPÍTÉS

## ÜVEGAPRÍTÉK

## TISZTÍTÁS

## SZELEKTÍV GYŰJTÉS



## HULLADÉKLERAKÓ



Az üvegeket nem lehet újra használni, ha a széntdioxidot felhasználták a gyártás során.

## ÚJRAHASZNÁLAT



Belső üvegeinket váltsuk vissza!

Belső üvegeinket töltsük újra lakárral, kompáttal, savanyúsággal!

Akár a piacra is visszazárthatod. A mélyen gazdák örömeik ha tudnak mibe csomagolni.





# PAPÍR

A Tiszai Vízellátás Ök. Irányítókft. felhívja a figyelműt a környezeti témákra!

**1-1 TONNA PAPIR**  
ELŐÁLLÍTÁSÁHOZ  
SZÜKSÉGES:

6,5 m<sup>2</sup> fa,  
azaz 1000 db  
10 éveses fenyőfa  
faanyag

2,3 tonna N

100 liter víz

17 millió hektár  
erdőre van szükség, ahogyan  
1000 hektár erdő évente  
újraerősödik. Ezért a papír  
gyártásához szükséges faanyag  
származik elsősorban a  
szeliktív gyűjtésből.

## MEGELŐZÉS



Ne fogadj el  
szőrőlapot!



Kerüld a tölcésontagolt,  
szemkékelt!

## GYÁRTÁS

Újrahasznosított  
anyagokból készült, illetve  
a gyártás során keletkező  
hulladék újrahasznosítása

75% víz és  
60% energiát  
takarítunk meg

## ÚJRAHASZNOSÍTÁS

Környék érzékeny  
a környezetet

Előnyök: nagy a újrahasznosított  
anyagok aránya (90%) és a hulladék  
kezelése.



## PEPESÍTÉS

## BÁLÁZÁS

## SZELEKTÍV GYŰJTÉS



Hulladékműhelyen 10 euróval papírt gyűjt  
szeliktív a lakosság, és kevesebb 2 CFEI forint  
bütykölhet egyéni meg.

A papírgyártásuk több mint 2000 éves  
vagy anyagot használnak, mivel létező  
a papír, amit több környezetbarát  
anyagból gyártanak.

Megelőzőleg legyen  
**60-90 kg**  
papír használatra felkészítve



## HULLADÉKLERAKÓ



A papír lebontásánál kevesebb mint 2-3  
bőrka, de az hulladéktermékek átadás  
ban ezek valójában meg, tehát a lebontás  
már nem okoz problémát a fenyő, valamint a  
szeliktív megújuló természeti erőforrásokat.

## ÚJRAHASZNÁLAT



Hasznold a papír  
munkát oldalán!



Cémmagad az ajándékokat  
kiszáradt ajándékokba,  
kiszáradt



Vásárlás helyett inkább  
kölcsönözd a könyveket!



# Évzáró

Celldömölkön és Sárváron ünnepelt cégünk

A hagyományokhoz híven decemberben megtartotta cégünk évzáró rendezvényét. Az eseményen a Swietelsky GMBH részéről beszédet mondott Christian Hild, őt Horváth Róbert, a Swietelsky Vasúttechnika Kft. ügyvezető igazgatójának köszöntője követte. A celldömölki eseményen ezúttal is átadásra kerültek a fotópályázat díjai, a nyugdíjba vonulók és a jubiláló kollégák elismerése, valamint többen kiválósági díjakat is átvehettek. Cégünk vezető tavalys is megválasztották az év dolgozóját, aki 2019-ben Hernádi Péter, az M3 metrófelújítás projektvezetője lett.

Ha évzáró rendezvény, akkor egyértelműen Celldömölk a válasz. 2019-ben is cégünk székhelyén, a helyi művelődési központ színháztermében kezdődött a Swietelsky Vasúttechnika Kft. karácsonyi, évzáró rendezvénye. Az esemény a cégcsoport és vállalatunk vezetőinek beszédével kezdődött. A résztvevők elsőként Christian Hild beszédét hallgathatták meg. A cégcsoport vezetését képviselve



ő elmondta: a Swietelsky GMBH továbbra is Európa egyik legnagyobb építőipari vállalata, amely 2019-ben is kiváló gazdasági eredményeket ért el a kontinensen, és az egyes tagvállalati országokban is. A cégvezető kiemelte: a sikerekben nagy szerepe van a Swietelsky Vasúttechnika Kft.-nek, amely 2019-ben is jelentős munkákat végzett el a magyar vasútfejlesztés tekintetében. Beszéde végén Christian Hild megköszönte minden munkatárs erőfeszítését és munkáját, majd sok sikert kívánt a 2020-as évre is.

Ezt követően Horváth Róbert, a Vasúttechnika Kft. ügyvezető igazgatója mondta el évértékelőjét. Ebben röviden összegezte a vállalat három nagyszabású beruházását, a Gödöllő-Hatvan vasútfejlesztést, az M3 metrófelújítást, és a hazai munkák tekintetében mintaprojektnek számító tram-train projektet is. Ügyvezetőnk egy rövid mondat erejéig

visszaidézte 2018-as beszédét, amikor is úgy fogalmazott: 2019 a megelőző évhez képest sokkal sűrűbb időszakot hoz majd a vállalat életében. Az akkori szavak be is váltak. 2019-ben mindhárom nagyprojekt tekintetében igen komoly és nagy mennyiségű munkát sikerült elvégezni.



Horváth Róbert beszélt arról is, hogy kollégáival folyamatosan azon dolgoznak, hogy a cég elismertsége és szerződésállománya 2020-ban is a korábbi évek gyakorlatához hasonló lehessen. Egyúttal megköszönte a kollégák egész éves munkáját. Ügyvezetőnknek ez alkalommal egy szomorú kötelességnek is eleget kellett tennie, beszéde végén néhány mondattal megemlékezett a 2019-ben elhunyt munkatársainkról. ➤





➤ A vezetők köszöntőjét először a 2019-es munkákról készült összefoglaló film levetítése, majd a szokásos év végi elismerések átadása követte. Tavaly is számos kiváló kép érkezett a céges fotópályázatunkra. A szakmai zsűrinek nem volt könnyű dolga, végül a három dobogós hely mellett egy különdíj odaítélése mellett döntöttek. 2019-ben a fotópályázat első helyét Prépost Roland képe nyerte el. Második lett Szőke Norbert fotója, míg a dobogó harmadik helyét Bali Péter nyerte el. A különdíjat a szakmai zsűri döntése alapján 2019-ben Varga István alkotása nyerte el.

A fotópályázatot követően Horváth Róbert ügyvezető igazgató adta át az elismeréseket a 2019-ben nyugdíjba vonuló kollégáinknak, név szerint Pál Imre Attilának, Piri Ernőnek és Tóth Tibornak. A 2019-ben elhunyt Barna István kollégánk nyugdíjas elismerését Erdélyi András vállalkozási igazgató vette át, aki a jutalmat eljuttatta a családnak. Ezt követően a jubileumi díjak átadása következett.

2019-ben elismerésben részesültek az egyes részlegek, tevékenységek legkimagaslóbb teljesítményt nyújtó kollégái. A kiváló dolgozóknak járó díjat rövid méltatás kíséretében minden elismert kollégának a felettese adta át. Kiváló dolgozói elismerést vett át 2019-ben: Bokor Zsolt beszerzési vezető; Szár Róbert ne-

hézföldmunkagép-kezelő; Takács Zsolt vasútépítő pályamunkás; Budai Sándor vasútépítő pályamunkás; Horváth László vasútépítő pályamunkás; Patyi Gyula művezető; Szakonyi Miklós hegesztő csoportvezető; Zsirai Gábor lakatos hegesztő; Pintér Tamás hegesztő; Kozák Attila vasútépítő nehézgépkezelő, egyéb vasúti járművezető; Molnár Alexandra közbeszerzési koordinátor; Bali Péter építésvezető és Tóthné Rajki Annamária központi adminisztrátor, ELO rendszergazda.



### Jubilálók

#### 10 éves jubileum:

Gregosits Ildikó Erzsébet, Hodula Győző, Hosszu Attila, Kutasi László Zoltán, Molnár Szabolcs, Nagy József, Pál Imre Attila, Vertetics Marianna, Vingelmann Szabolcs

#### 15 éves jubileum:

Lang Sándorné, Szabó Béla

#### 20 éves jubileum:

Mestery Tibor, Téttry Béla

#### 25 éves jubileum:

Kókai József, Varga György

#### 40 éves jubileum:

Kovács Imre, Somogyi György

#### 45 éves jubileum:

Sebestyén János







➤ A 2016-ben alapította cégünk a Swietelsky-junior díjat. Az elismerést a vállalat fiatal, tehetséges munkatársainak ítélik oda feletteseik. 2019-ben az alábbi személyek vehették át a díjat: Béres Balázs művezető és Czuczai Dávid technológus. Ezt követően a Swietelsky-díj átadására került sor. Az elismerést Horváth Róbert ügyvezető igazgató adta át a díjazottnak, Pálffy Tibor közbeszerzési igazgatónak. Az elismerések sorát az év dolgozójának járó díj zárta, melyet szintén ügyvezető igazgatónk adott át. 2019-ben ezt az elismerést cégünk egyik legnagyobb projektjének vezetője, Hernádi Péter vehette át, aki az elmúlt években a budapesti kötőpályás közlekedési fejlesztések aktív résztvevője, hiszen korábban ő vezette a budai fonódó projektünket, és 2017 óta ő irányítja az M3 metrófelújítás munkáit is. A celldömölki rendezvényt követően Sárváron folytatódott az évváró ünnepség. Itt több közösségi programban is részt vehettek a kollégák. Ezúttal is több kaszinóasztal állt rendelkezésre, hogy kipróbálhassák tudásukat a munkatársak, ➤





➤ a hölgyeknek sminklehetőség is volt. Este pedig az ünnepi vacsorát megelőzően Musimbe Dávid Dennisnek, a Dumaszínház társulata tagjának és a The Miracles táncgyűttesnek a táncos-zenés produkciója szórakoztatta a közönséget. Természetesen ezúttal sem maradhatott el a hagyományos pezsgő-kihívás sem. Az ügyvezető köszöntő szavait követően az év dolgozója ezúttal is hősiiesen teljesítette az elismeréssel járó feladatot is. A vacsorát követően napjaink és az elmúlt évek slágereire táncolhattak kollégáink.

*fotók: Mészáros T. László*





# Iskolapad

**Idén is megtartották a hagyományos oktatásokat. Kollégáink a celldömölki központban gyűltek össze január 15. és 21. között, hogy a hagyományos munka- és tűzvédelmi képzés mellett a céget érintő minőségirányítási, közbeszerzési, szerződéskötési szabályokba betekintést kapjanak, valamint hogy részt vegyenek a gépjármű- és az időszakos forgalmi oktató-sokon.**

Nagy múltra tekint vissza a Swietelsky Vasúttechnika Kft.-nél az év eleji oktatás. Ilyenkor a bevett gyakorlat, hogy kollégáink egy héten át a celldömölki központban a céget érintő legfontosabb szabályozási és tevékenységi köröket érintő ismeretekből kapnak továbbképzést. Így volt ez idén is. A január 15. és 21. közötti oktatási időszak a szokásos forgalmi és gépjármű-educációval kezdődött, ezúttal arra is lehetőség volt, hogy ne csak Celldömölken végezhesék el ezt a képzést a kollégák, hanem Budapesten is. A gyakorlatibb tanórákat az elméleti képzések követték. Először Virasztó Béla társasági működés támogatási igazgató előadását hallgathatták meg a kollégák a



cégnél folyamatban lévő szervezetfejlesztés jelenlegi eredményeiről, folyamatairól. Ezt követte Pálffy Tibor közbeszerzési igazgató előadása. Majd dr. Juhász Gábor, cégünk jogásza következett, aki a vállalkozási és a megbízási szerződéses jogviszonyok közti különbségekre, és ezen formák típusjegyeire hívta fel a hallgatóság figyelmét. Ezúttal sem maradhatott el a szokásos munka- és tűzvédelmi előírások s kötelezettségek ismertetése sem, amit a hagyományokhoz híven Deák László kollégánk tartott meg.

A sok-sok elméleti óra nehézségét egy közösségi nap keretében oldhatták fel munkatársaink. Majd január 20-án következett az oktatás második szakasza. Ebben többek között előadást tartott Aranyosi Gábor kollégánk minőségirányítási, energiagazdálkodási és szelektív hulladékgyűjtési kérdésekről. De meghallgathatták a jelenlévők Horváth Botond környezetvédelmi oktatását, valamint Gróf Szabolcs prezentációját is a hegesztési hibákról és megelőzésükről.

Fotók: illusztrációk



Előző (2019. decemberi) számunkban megjelent „10 perc energetika – egy kis kapcsolódás” keresztrejtvényünkre beérkezett helyes megfejtések közül az alábbi nyertesek kerültek kisorsolásra: Gregócs Ildikó, Kuroli Alexandra, Kovács Szabolcs. Köszönünk valamennyi beérkező megfejtést, és gratulálunk a szerencsés nyerteseknek!

A keresztrejtvény elkészítésében együttműködő partnerünk volt a





# Sítalpakon

Ha január, akkor céges síelés. Idén is az ausztriai Schladming régióba utaztak a téli sportot kedvelő kollégáink, hogy sítalpakon pihenjék ki a fáradalmakat. Az osztrák helyszínen négy hegy kiváló pályái várták a síelni vágyókat. Természetesen a szervezők idén is számos programlehetőséggel készültek azoknak, akik a síelés helyett más kikapcsolódást kerestek a gyönyörű vidéken. Lehetett éjszakai szánkózni, tekézni, és volt városnézési lehetőség is.

Január elején az ausztriai Schladmingbe utaztak kollégáink, a Budapesttől mintegy 540 km-re lévő síközpontba. A város és az ugyanezt a nevet viselő régió maga is a téli sportok egyik kedvelt színhelye. Nemcsak síelni, de lovas szánon utazni, hótalpas túrán részt venni és szánkózni is lehet itt. Többször rendeztek már



nemzetközi síversenyeket és speciális téli olimpiát a régióban. Kollégáink is rendszeresen visszatérnek a népszerű síközpontba.

A négy hegyet összekötő schladmingi sípályarendszer a négy legnagyobb stájer

síhegyet – Hauser Kaibling, Planai, Hochwurzen és Reiteralm – köti össze egymással. Összesen 123 kilométernyi sípálya és 44 modern felvonó gondoskodik a határtalan téli élményekről. Természetesen nemcsak azok a kollégák találtak kikapcsolódási lehetőséget, akik a sítalpak szerelmesei. Akadt program a többieknek is. Lehetett éjszakai szánkózni, tekézni és várost nézni is.





# Közösségi program

Hurka, kolbász és tepertő is készült a celldömölki csarnoképületben

A téli hónapok egyik gyakori rendezvénye a disznóvágás, amelynek nagy hagyománya van a közösségi programok körében. A celldömölki csarnokban tartott januári rendezvényen több láda kolbász és hurka készült. A szorgos kezek és szakértő fűszerezők már kora reggeltől azon dolgoztak, hogy mihamarabb elkészüljenek a finomságok. A friss húsból a helyben felállított mobilkonyhán rántott és sült szeletek is készültek, amiket egy jó beszélgetés keretében helyben el is tudtak fogyasztani a kollégák. A már felsorolt színes ételpalettaról a sertéskészítmények egyik hazai nagy kedvence, a tepertő sem maradhatott le, ebből is készült bőséggel.

*fotók: Mészáros T.László*





## RECEPT TIPPEK

A téli időszak végét követően fontos odafigyelni a vitaminok pótlására friss zöldségek és gyümölcsök fogyasztásával.

## Csirkeraguleves

A zöldségeket megpucoljuk, feldaraboljuk. A csirkemellet megmossuk, szárazra töröljük, majd ujjnyi csíkokra vágjuk.

Kevés olajon megdinszteljük a felaprított zöldségeket: a sárgarépat, petrezselymet és karalábét, majd belerakjuk a feldarabolt gombát is. 3-4 perc pirítás után rátesszük a csirkemellcsíkokat, és addig sütjük, amíg kifehéredik. Meghintjük a kurkumával, majd felengedjük 1,5 liter forró vízzel (vagy csirkealaplével). Megsózzuk, belerakjuk a felvágott krumplidarabokat, hozzáadjuk a paradicsomot és a lestyánt is, majd kis lángon főzzük.

Közben elkészítjük a galuskát: feltörjük a tojást, villával habosra verjük, beletesszük a lisztet, a grízt, 1-2 evőkanálnyi vizet, csomómentesre keverjük, majd hozzáadjuk az olívaolajat és az apróra vágott tárkonyt.

Mielőtt a galuskát beleszagatnánk a levesbe, hozzáadjuk a zöldborsót és egy evőkanálnyi apróra vágott ecetes tárkonyt. Ezután beleszagatjuk a galuskákat. (Egy



kicsit vizezzük be a galuskaszaggatót, akkor nem ragad annyira rá a tészta.)

Elkészítjük a habarást: a joghurtot csomómentesre keverjük a liszttel, majd két merítőkanálnyi forró levestel hígítjuk, és folytonos kevergetés mellett beleöntjük a levesünkbe. Megkóstoljuk, szükség szerint utána ízesítjük.

## Hozzávalók

- 30 dkg csirkemellfilé
- 3 sárgarépa
- 2 petrezselyemgyökér
- 1 kisebb karalábé
- 3 nagy csiperkegomba
- 2 dl frissen fejtett zöldborsó
- 3 közepes krumpli
- 1 fej hagyma
- 1 paradicsom
- 1 ek olívaolaj
- 2 csipet kurkuma
- 1 ág lestyán
- só
- 1,5 dl joghurt
- 1 tk tönkölybúzaliszt

## A galuskához:

- 1 nagyobb tojás
- 2 csapott ek tönkölybúzaliszt
- 2 csapott ek finomliszt
- 1 ek gríz
- 1 tk olívaolaj
- 1 ek ecetes tárkony apróra vágva

## Epres-mandulás keksztorta sütés nélkül



A kekszet morzsává törjük. A vaját megolvasztjuk, és összedolgozzuk a kekszmorzsával. Kibéleljük sütőpapírral egy kb. 24 cm átmérőjű kapcsos tortaforma alját, és kanálhátal belenyomkodjuk a kekszpépet. Betesszük 10 percre a fagyasztóba. Az epret megmossuk, megtisztítjuk, kis kockákra vágjuk. A lekvárt megolvasztjuk, belekeverjük az eperdarabokat, és a tortaformába simítjuk. A tejszínt kemény habbá verjük, beledolgozzuk a vaníliás cukrot. Habzsákba szedjük, és a szeleteket kijelölve a tortára nyomjuk. Egy-egy kekszdarabbal díszítjük. Szeletelve kínáljuk.

## Hozzávalók kb. 12 szelethez:

- 20 dkg amaretti keksz (mandulás keksz)
- 10 dkg vaj
- 60 dkg eper
- 2 ek eperlekvár
- 2 dl tejszín
- 1 csomag vaníliás cukor
- 12 szem amaretti keksz a díszítéshez

Receptek forrása: mindmegette.hu



Egy kis kikapcsolódásra mindig szükség van. Ezúttal is gyűjtöttünk pár ötletet, válogassatok kedvetekre!

# Sorozatajánlók

## Avenue 5

Negyven év múlva az utazgatás a naprendszerünkben már nem sci-fi lesz, hanem a turizmus része, olyasmí, mint mostanság elmenni egy luxus óceánjáróra a hasunkat sütettni, csak itt a kabinunkból a tenger helyett a végtelen űrt bámulhatjuk. Minden szép és jó lenne, ha az egyik hajó nem sérülne meg Titanic módjára, és nem törne ki a pánik. Bár katasztrófilmesen hangzik, Az alelnök showrunnerének új sorozata igazából sci-fi vígjáték Dr. House, azaz Hugh Laurie főszereplésével.

forrás: [nlc.hu](http://nlc.hu), [newyorker.com](http://newyorker.com)



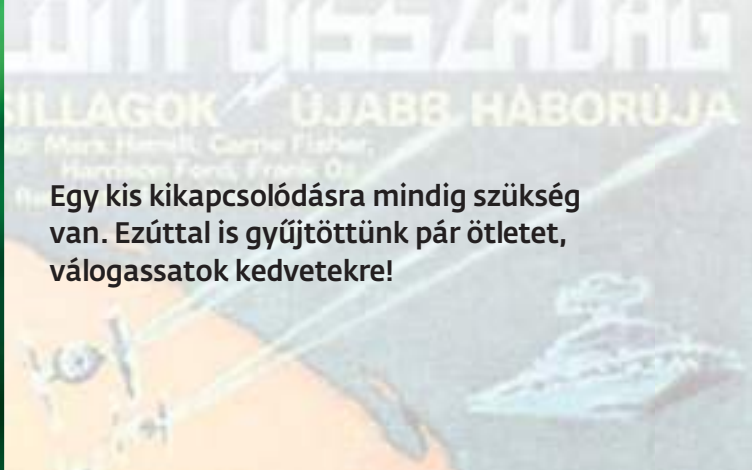
## The Undoing



David E. Kelley showrunner és Nicole Kidman nagyon egymásra találhattak a Haltalmas kis hazugságok forgatásán, mert már elő is álltak egy új közös projekttel. A minisorozat főhőse egy sikeres terapeuta (Kidman), akinek pont a könyve megjelenése idején omlik össze az élete egy haláleset, valamint a férje eltűnése hatására. A férjet amúgy Hugh Grant játssza, aki idősebb korára – nem kis meglepetésre – rendszeren megtanulta a színészetet.

forrás: [nlc.hu](http://nlc.hu), [deadline.com](http://deadline.com), [elle.com](http://elle.com)





Egy kis kikapcsolódásra mindig szükség van. Ezúttal is gyűjtöttünk pár ötletet, válogassatok kedvetekre!

# Sorozatajánlók

## Hollywood

Az Amerikai Horror Story alkotója, Ryan Murphy legközelebb az 1940-es évek Hollywoodját idézi meg, várhatóan a kor valós figurái, legendás művészei is meg fognak jelenni – ráadásul olyan színészek alakításában, mint az Agymenők Sheldonja, Jim Parsons, az American Crime Story-ért Golden Globe- és Emmy- díjat kapott Darren Criss, vagy épp Dylan McDermott, Holland Taylor, Patti LuPone.

forrás: origo.hu, variety.com  
nyppost.com



## Little Fires Everywhere

Reese Witherspoon és Kerry Washington közös projektje Celeste Ng második regényéből, amely magyarul Kis tüzek mindenütt címmel jelent meg. A történet egy jómódú, ám elég unalmas településen, az ohioi Shaker Heightsben játszódik, ahol az állóvizet felkavarja – és a lakosokat jól meg is osztja – egy Kínából adott csecsemő érkezése.

forrás: origo.hu, elle.com  
magazin.libri.hu





# A 2019-es fotópályázat díjnyertes képei



**I. helyezett:**  
**Prépost Roland**



**II. helyezett:**  
**Szőke Norbert**



A 2019-es fotópályázat  
díjnyertes képei

III. helyezett:  
Bali Péter



Különdíj:  
Varga István

