

# HÍRLEVÉL

2020/2021. tanév JANUÁR

ESZTERHÁZY KÁROLY GYAKORLÓISKOLA ÉS PEDAGÓGIAI INTÉZET

✉: 3300 Eger, Barkóczy u. 5.

💻: pedint@uni-eszterhazy.hu; <http://pedint.ektf.hu>

☎: 36/413-654/117



## Hasznos oldalak

[www.oktatas.hu](http://www.oktatas.hu)

[www.ofi.hu](http://www.ofi.hu)

[www.moderniskola.hu](http://www.moderniskola.hu)

[www.palyazatmenedzser.hu](http://www.palyazatmenedzser.hu)

[www.tani-tani.info.hu](http://www.tani-tani.info.hu)

[www.osztalyfonok.hu](http://www.osztalyfonok.hu)



Forrás: Pixabay

### Tóth Árpád: Január

Rossz időket élünk, hogy fessek ki jónak?  
Ki hisz ma Százéves Jövendőmondónak?  
Mikor maga sem hisz, öreg csont, magának,  
Húzáván gond gyümölcse vén ágát nyakának?

Mégis, hivatalból, ő lévén az ember,  
Kínél a naptáros jobb időket rendel,  
Varázsló-süvegét most is félrecsapva,  
Üti a jövendő kongó ürét csapra:

Üti a jövendő kongó ürét csapra:

Csorduljon sok jóval a sok jövő hónap,  
Rossz nap elmaradjon, több legyen a jó nap,  
A rossz úgy se jöjjön, ha ki tán hivatja, -  
Ez legyen az új év legszebbik dívatja!

Tóth Árpád versének utolsó szavaira felhívva figyelmet: békés, sikeres, boldog, egészségben teljes 2021-es esztendőt kívánunk minden kollégánknak!

Hollóné Bódi Katalin  
szakmai szolgáltatási igazgatóhelyettes



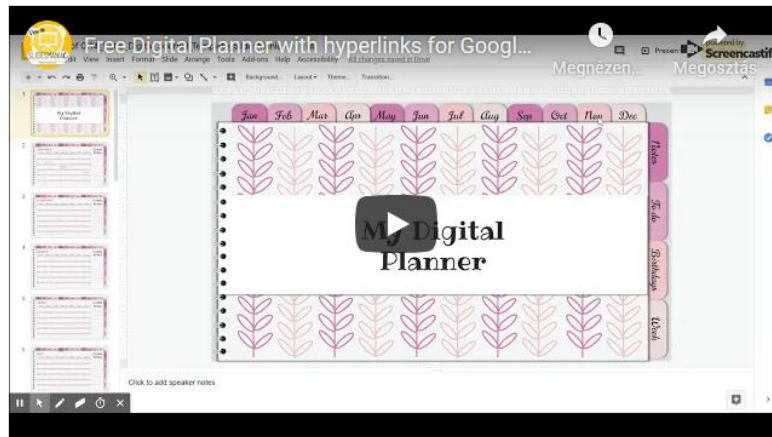
Oldalszám: 1, összesen: 7

## Újév köszöntése digitálisan (is)

Az általános iskolások hagyományosan, a középiskolába járó tanulók még digitálisan töltik együtt a 2021-es év első tanítási hetét. Összeszedtük 7 kedvenc ötletünket az újév első tanórájára.

### 1. Digitális tervező 2021-re **Powerpointban**

Tervezősablon az új évre Google diákban vagy Powerpointban:



A teljes cikk elolvasható itt: <https://moderniskola.hu/2021/01/ujev-koszontese-digitalisan-is/>



---

## 2021-től életbe lép a szakképzési rendszer

2021-től a képzési rendszer teljesen megváltozik, a hagyományos OKJ-s lista megszűnik, ezzel pedig eltűnnek, összeolvadnak a korábbi képzések. Ahogy más sokszor leírtuk A 766 szakmát tartalmazó OKJ-s képzéseket a 174 államilag elismert, iskolarendszerű alapszakma váltotta fel. Sok képzés egybeolvad vagy megszűnik.

[https://eduline.hu/felsooktatas/20210105\\_okjs\\_kepzesek\\_utan\\_a\\_szakmakkal](https://eduline.hu/felsooktatas/20210105_okjs_kepzesek_utan_a_szakmakkal)



## JOGSZABÁLYFIGYELŐ

---

Az alábbi hivatkozáson a szakmai feladatok ellátásához, tanügyigazgatási kérdésekhez nyújt nagy segítséget e fontos jogszabályok gyűjteménye:

<https://tferi.hu/fontos-oktatasi-jogszabalyok>



## TEHETSÉGSAROK

---



### A MATEHETSZ januári e-learning képzési kínálata

A Matehetsz – az EFOP 3.2.1-15-2016-00001 Tehetségek Magyarországja kiemelt projekt keretében – közzéteszi a 2021-es tanév, **januári e-learning** felhívását, melyet ezen a linken érhetnek el: [https://tehetseg.hu/sites/default/files/2021-01-11\\_kepzes\\_felhivas\\_efop\\_e-learning.pdf](https://tehetseg.hu/sites/default/files/2021-01-11_kepzes_felhivas_efop_e-learning.pdf)

**A részvétel minden esetben ingyenes.**

A felhívásra egyénileg jelentkezhet. A kurzusokat teljes egészében számítógép előtt – akár otthon – elvégezhetik, és óraszámuknak megfelelő számú kreditpontot írhatnak jóvá. Amennyiben a részvétel mellett döntenek: a felhívásban található linkeken keresztül, az ott kapott eligazításoknak megfelelően jelentkezzenek.

Az [oktatas.tehetseg.hu](https://oktatas.tehetseg.hu) portálon elhelyezett kurzus-ismertető, valamint az oktatókkal készült rövid interjúk tartalmi betekintést nyújtanak a tanegységekbe.



## PÁLYÁZATFIGYELŐ

---

További pályázatok megtekinthetők itt: <https://palyazatmenedzser.hu/aktualis-palyazatok-intezmenyeknek/>



## BESZÁMOLÓ

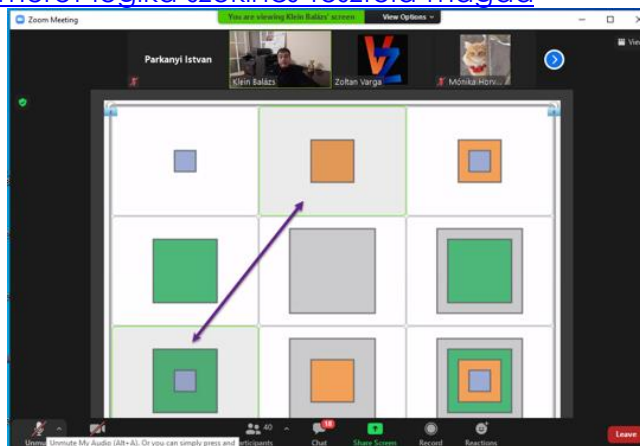
---

### Tehetségazonosítás online tesztekkel – online képzés

A Budapesti Európai Tehetségközpont által szervezett online műhelybeszélgetésen vett részt intézményünk Tehetségpontja kollégája, Párkányi István. Dr. Klein Balázs pszichológus beszélt az online tesztek szerepéről a tehetségazonosításban, irányításával a workshopban azt járták körbe, hogyan tudják az online tesztek segíteni a gyerekek különféle – esetleg az iskolában rejtve maradó – képességeinek és kompetenciáinak megismerését. Megnéztek és kipróbáltak néhány most hozzáférhető tesztet és beszélgettek azok előnyeiről, hátrányairól és lehetséges felhasználási módjairól.

Fontosnak tartjuk, hogy felfedezzük a tehetségeket, hozzájáruljunk a kibontakoztatáshoz, továbbá visszajelzést tudjunk adni a tanulóknak és a kollégáknak, szülőknek is a tehetségterületekről. Műhely keretében is szeretnénk szakmai tapasztalatainkat átadni. Az online tesztek, regisztráció után, elérhetők és kipróbálhatók az alábbi linken:

<https://tehetseg.hu/onismeret-logika-szokincs-teszteld-magad>





## VERSENYEREDMÉNYEK

---

### Anyanyelvi és irodalmi verseny

Megszülettek az eredmények, az alábbiakban közöljük a helyezéseket.

Gratulálunk a tanulóknak és a felkészítő tanároknak az eredményes szerepléshez!

A járványügyi helyzetre való tekintettel ünnepélyes eredményhirdetés helyett a díjakkal járó oklevelet és könyvutalványt postán küldtük ki a tanulóknak. .

#### 6. osztály

Név	Iskola	Helyezés
Orosz Kíra	Egri Hunyadi Mátyás Általános Iskola	1.
Egyed Zita	Herédi Általános Iskola	2.
Pelyhe Kata	Egri Hunyadi Mátyás Általános Iskola	2.
Nyári Alíz	Gyöngyöstarjáni Általános Iskola	3.

#### 8. osztály

Szeredi Panna	Egri Hunyadi Mátyás Általános Iskola	1.
Kaló Noémi	Mezőtárkányi Általános Iskola	2.
Holecz Lili Dorina	Egri Hunyadi Mátyás Általános Iskola	3.



## VERSENYEREDMÉNYEK

---

### A matematika- és az informatikaverseny eredményei

Gratulálunk a tanulóknak és a felkészítő tanároknak az eredményes szerepléshez!  
A díjakkal járó oklevelet és könyvutalványt postán küldjük ki a tanulóknak.

### Matematika 6. osztály

Név	Iskola	Helyezés
Koncsek Kinga	Gönczy Pál Katolikus Általános Iskola, Karácsond	I.
Szarvas Vivien	Gönczy Pál Katolikus Általános Iskola, Karácsond	II.
Turbucz Szofi	Szihalmi Általános Iskola	III.

### Matematika 8. osztály

Név	Iskola	Helyezés
Pócs Petra	Eszterházy Károly Egyetem Gyakorlóiskola	I.
Tóth Szabolcs	Markazi Vár völgye Általános Iskola	II.
Kis Boglárka	Markazi Vár völgye Általános Iskola	III.

### Informatika 8. osztály

Név	Iskola	Helyezés
Szőke Boglárka	Nagyrédei Szent Imre Általános Iskola és AMI	I.
Hágen István Ákos	II. Rákóczi Ferenc Katolikus Általános Iskola, Gyöngyös	II.
Barkóczi Vivien	Eszterházy Károly Egyetem Gyakorlóiskola	III.



## AJÁNLÓ

---

### **Osztálytermi építőkövek a bizonytalansággal szemben**

Váratlan, átláthatatlan helyzetekben, amikor minden a feje tetejére áll, gyakran érezzük úgy (sokszor nem is alaptalanul), hogy kicsúszik kezünkből az irányítás. Természetesen mindez igaz

lehet – sokszor fokozottabban is – az iskolásokra is. Az elmúlt év tapasztalatai arra hívták fel a figyelmet, hogy ilyen helyzet bármikor adódhat és akár egy nagyobb közösséget (osztályt, tanulócsoporthat, iskolát) is érinthet. Néhány tippet kerestünk ezek orvoslására.

A teljes cikk elolvasható itt: <https://moderniskola.hu/2021/01/osztalytermi-epitokovek-a-bizonytalansaggal-szemben/>



*Forrás: Pixabay*



---

## IMPRESSZUM

---

Ez a hírlevél az Eszterházy Károly Egyetem Gyakorlóiskola és Pedagógiai Intézet rendszeresen megjelenő, ingyenes elektronikus hírlevele, mely a témával kapcsolatos újdonságokat, információkat, valamint a legfrissebb híreket tartalmazza.

Felelős kiadó: Hollóné Bódi Katalin, [hollone.bodi.katalin@uni-eszterhazy.hu](mailto:hollone.bodi.katalin@uni-eszterhazy.hu)

Szerkesztette: Zentai Péterné, [zentai.peterne@uni-eszterhazy.hu](mailto:zentai.peterne@uni-eszterhazy.hu)

Kaló Anikó [kalo.aniko@uni-eszterhazy.hu](mailto:kalo.aniko@uni-eszterhazy.hu)

Technikai szerkesztő: Ferenczné Puskás Erika, [puskas.erika@uni-eszterhazy.hu](mailto:puskas.erika@uni-eszterhazy.hu)

✉ Eszterházy Károly Egyetem Gyakorlóiskola és Pedagógiai Intézet, 3300 Eger, Barkóczy u. 5.

☎ 36/413-654/117

☎: 36/413-976

✉: [pedint@uni-eszterhazy.hu](mailto:pedint@uni-eszterhazy.hu)

WEB: [pedint.ektf.hu](http://pedint.ektf.hu)