



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Szociális
Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Veszprémi Főegyházmegye –
EFOP.3.2.3.-17-2017-00049 „Digitális
pedagógiai módszertanok adaptálása a
Veszprémi Főegyházmegye oktatási
intézményeiben”

BESZÁMOLÓ

A PADÁNYI KATOLIKUS ISKOLA (SZÉKHELY: 8200 VESZPRÉM, SZEGLETHY UTCA 6.)

2021. MÁJUS 25-KI TANÍTÁSI NAPJÁN,

A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGYE EFOP 3.2.3-17-2017-00049 PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA KERETÉBEN,
A NYELVI ELŐKÉSZÍTŐ ÉVFOLYAMOS GIMNÁZIUM (9. ÉVF.) SZÁMÁRA, MEGSZERVEZETT „3.

DIGITÁLIS ÖVEGES JÓZSEF EMLÉKNAP” SZAKMAI RENDEZVÉNYHEZ

A veszprémi Padányi Katolikus Iskola 2020/2021. tanév rendjében május 25. kedd tanítási napként szerepelt, melyen 9. évfolyamos gimnáziumi osztályaink tanulói a „Digitális Öveges József Emléknap” c. szakmai rendezvényen vettek részt. A gimnázium 9.NY/B, 9.NY/D, 9.B és 9.D osztályai szakmai napjának eseményeit térben-időben Gaál Richárd igazgatóhelyettes szervezte meg és vezette le. A négy osztályközösséget osztályfőnökeik kísérték, felügyelték. A tanulók aláírt jelenléti íve mellékelve.

A szakmai napról készült fotók megtekinthetők a Padányi Katolikus Iskola honlapján:

<http://padanyi.uni-pannon.hu/galeria636.php>

Áttekintés

A továbbra is fennálló járványügyi veszélyhelyzet miatt:

- az egyes programokon a tanulók osztályközösségenként, saját tantermeikben elkülönülten vettek részt.
- az előadások online közvetítésként valósulhattak meg, az osztályterekben felszerelt digitális (interaktív) táblák segítségével

135 fő	9.NY/B 34 fő Hillier Réka of.	9.NY/D 33 fő Wilde Krisztina of.	9.B 34 fő Tóth Anikó of.	9.D 34 fő Kozma Erika of.
8:00 – 8:45	Video-előadás: Robotprogramozás (Boleraczki Miklós előadó) osztályterem	Video-előadás: Robotprogramozás (Boleraczki Miklós előadó) osztályterem	Video-előadás: Robotprogramozás (Boleraczki Miklós előadó) osztályterem	Video-előadás: Robotprogramozás (Boleraczki Miklós előadó) osztályterem
8:55 – 9:40	Interaktív video- előadás: Internet veszélyei (Tulipán Attila előadó) osztályterem	Interaktív video- előadás: Internet veszélyei (Tulipán Attila előadó) osztályterem	Interaktív video- előadás: Internet veszélyei (Tulipán Attila előadó) osztályterem	Interaktív video- előadás: Internet veszélyei (Tulipán Attila előadó) osztályterem



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Szociális
Alap

BEFEKTETÉS A JOVÓBE



Veszprémi Főegyházmege –
EFOP.3.2.3.-17-2017-00049 „Digitális
pedagógiai módszertanok adaptálása a
Veszprémi Főegyházmege oktatási
intézményeiben”

135 fő	9.NY/B 34 fő Hillier Réka of.	9.NY/D 33 fő Wilde Krisztina of.	9.B 34 fő Tóth Anikó of.	9.D 34 fő Kozma Erika of.
9:55 – 10:40	Vetélkedő az előző órai online előadásból osztályterem	Vetélkedő az előző órai online előadásból osztályterem	Vetélkedő az előző órai online előadásból osztályterem	Vetélkedő az előző órai online előadásból osztályterem
10:55 – 11:40	Öveges József kísérletek - előadások megtekintése osztályterem	Öveges József kísérletek - előadások megtekintése osztályterem	Öveges József kísérletek - előadások megtekintése osztályterem	Öveges József kísérletek - előadások megtekintése osztályterem
11:50 – 12:35	Ebédeltetés (egyéni csomagolt formában). Eredményhirdetés osztályterem	Ebédeltetés (egyéni csomagolt formában). Eredményhirdetés osztályterem	Ebédeltetés (egyéni csomagolt formában). Eredményhirdetés osztályterem	Ebédeltetés (egyéni csomagolt formában). Eredményhirdetés osztályterem
12:30-tól	Eredményhirdetés (3 helyezett/évfolyam) 1 okosóra, 4 powerbank	Eredményhirdetés (3 helyezett/évfolyam) 1 okosóra, 4 powerbank	Eredményhirdetés (3 helyezett/évfolyam) 1 okosóra, 4 powerbank	Eredményhirdetés (3 helyezett/évfolyam) 1 okosóra, 4 powerbank

Megvalósult programokról

Robotprogramozás c. előadás (videó)

Boleraczkai Miklós informatikus szakember előadásfilmje a robotinformatika, algoritmikus eljárások tárgyalása mellett a robotalkalmazások etikai kérdéseiről, illetve hasznosságáról szólt.

Internet veszélyei c. előadás (online interaktív)

Tulipán Attila úr, informatikus szakember konzultatív előadása az online tér mindennapi veszélyeiről, a személyes adatok biztonsági kérdéseiről szólt, az élő kapcsolat lehetővé tette a valós idejű megbeszélést is, a tanulók kérdéseket tehettek fel.

Digitális kompetenciát és a logikai gondolkodás képességét felmérő tesztfeladatlapok egyéni kitöltése (vetélkedő)

Az intézmény informatika szakos tanárai egy feladatsort állítottak össze, melyek az előadói közvetítéseken megszerezhető ismereteket tették próbára. A feladatsor megoldása egyéni



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Veszprémi Főegyházmegye –
EFOP.3.2.3.-17-2017-00049 „Digitális
pedagógiai módszertanok adaptálása a
Veszprémi Főegyházmegye oktatási
intézményeiben”

vetélkedő keretében történt, évfolyamonként a három-három legjobb eredményt elért tanuló jutalomban részesült. A két oldalas feladatsort tanulónként adtuk ki, kiértékelésüket egységes megoldókulcs alapján több kolléga végezte.

Ebéd

Az ebéd a járvány-veszélyhelyzet miatt zárt rendszerű kiszállítás formájában történt, a bolognai spagettit egyesével dobozoltan, palackos ásványvízzel kapták meg a tanulók.

A vetélkedő eredményhirdetése, jutalomosztás

Az egyes osztályközösségek előtt Gaál Richárd i.gh. évfolyamonként kihirdette a vetélkedő nyerteseit, akik az oklevél mellett informatikai jellegű jutalmat vehettek át (1 okosóra, illetve 2 db 25.000 mAh powerbank).

Veszprém, 2021. május 26.



Gaál Richárd
igazgatóhelyettes

Pápai Katolikus Iskola, Veszprém