



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.)
2019. MÁJUS 11-KI TANÍTÁSI NAPJÁN,

A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGYE EFOP 3.2.3-17-2017-00049 PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA KERETÉBEN, A
7-8. ÉVFOLYAMNAK MEGSZERVEZETT „**DIGITÁLIS ÖVEGES JÓZSEF EMLÉKNAP**” SZAKMAI
RENDEZVÉNYRŐL

A veszprémi Padányi Katolikus Iskola 2018/2019. tanév rendjében május 11. szombat tanítási napként szerepelt, melyen a 7. és 8. évf. osztályaink tanulói a „Digitális Öveges József Emléknap” c. szakmai rendezvényen vettek részt. A szakmai nap eseményeit térben-időben Gaál Richárd igazgatóhelyettes szervezte meg és vezette le. A négy osztályközösséget osztályfőnökeik kísérték, felügyelték.

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

<http://padanyi.uni-pannon.hu/galeria604.php>

Áttekintés

Az egyes programokon a tanulók forgószínpadszerűen vettek részt.

	7.A osztály 30 fő	7.B osztály 31 fő	8.A osztály 33 fő	8.B osztály 27 fő
8:30–9:15	Planetáriumi előadás		Robotika-programozás: interaktív foglalkozás	
9:30–10:15	Robotika-programozás: interaktív foglalkozás		Planetáriumi előadás	
10:30–11:15	Digitális kompetenciákat, logikai gondolkodás-képességet elmérő tesztfeladatlap egyéni kitöltése (vetélkedő)		Személyes adatok védelme, internetes veszélyek c. előadás	
11:30–12:15	Személyes adatok védelme, internetes veszélyek c. előadás		Digitális kompetenciákat, logikai gondolkodás-képességet elmérő tesztfeladatlap egyéni kitöltése (vetélkedő)	
12:30–13:15	Ebéd			
13:15-től	A vetélkedő eredményhirdetése, jutalomosztás			



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



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

A megvalósult programokról

Robotika és robotok programozása (interaktív foglalkozás)

Boleraczki Miklós úr, informatikus az iskola tornacsarnokában tartott interaktív foglalkozást. A prezentációs bevezetésben (Robotok, mesterséges intelligencia) röviden bemutatta a mobilrobotok típusait, azok vezérlésének technikáját. Okostelefonnal lehetőség volt – a megfelelő alkalmazás telepítésével – egy-egy robotot „reggeli tornagyakorlatokra” bírni, kipróbálták a diákok a LEGO-robotok programozását, így például fotoszenzorokkal szerelt készülékek a pálya fekete csíkjai mentén tudtak „önállóan” haladni, vagy pedig tapsolásra reagálni, ütközéseket kikerülni etc.. A robotkészülékekből több készlet volt, így a tanulók kiscsoportokban végig tudták próbálni a lehetőségeket.



Planetáriumi előadás



Az iskola tornacsarnokában került telepítésre a kb. 60 fős befogadóképességű mini-planetárium-sátor, mely félgömb-építmény stabilitását levegőkompresszor biztosította. A tanulók – miután izgalmak közepette jutották át a légzáró nyíláson, a belső gömbfelületre kivetítetten, filmelőadást láthattak a Föld különböző helyeiről megfigyelhető csillagászati látványait, továbbá pontosított magyarázatokat kaptak a feketelyuk, Tejútrendszer kérdéseire, a Nap bolygóinak áttekintése keretében ezek holdjainak vették számba... – mindez jól megalapozta a következő tanévtől bejövő földrajzi

tanulmányokat.

Személyes adatok védelme és az Internet veszélyei c. előadás

Tulipán Attila úr, informatikus szakember az iskola LED-panellel felszerelt dísztermében tartott évfolyamonként előadást azokról a problémákról, amelyek a serdülőkor küszöbén álló diákokat veszélyeztetik; a prezentációval kísért előadás kitért a közéletben sokszor alkalmazott okostelefonokba épített kamerákra, a térfigyelő, vagy éppen menetrögzítő kamerákra éppúgy, mint az ezekhez kötődő alkalmazásokra (legfőképpen: Facebook), a biztonság megteremtésén túl a különféle alantas célú felhasználások veszélyeire. A tanulóknak módjuk volt kérdéseket feltenni, melyekből az is kiderült: a szülői ház is lehet tájékozatlan a gyermeküket érintő veszélyforrások tekintetében.





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”

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



Az intézmény informatika szakos tanárai egy feladatsort állítottak össze, melyek az informatika tantárgyon belül az algoritmizálási, továbbá a logikai képességeket tették próbára. A feladatsor megoldása vetélkedő keretében történt, az 5. és 6. évfolyamon a három-három legjobb eredményt elért tanuló jutalomban részesült. A két oldalas, színes nyomtatású feladatsort tanulónként adtuk ki, kiértékelésüket egységes megoldókulcs alapján több kolléga végezte.



Ebéd

Az ebéd hidegtálás svédasztal volt, mely a felső tagozatos folyosón került tálalásra. A hidegtálás étkeztetésnek – kiváló minőségének köszönhetően – nagy volt a sikere.

A vetélkedő eredményhirdetése, jutalomosztás

A tornacsarnokban, az egybegyűlt diákság közössége előtt Gaál Richárd igh. évfolyamonként kihirdette a vetélkedő nyertesait, akik az oklevél mellett informatikai

jellegű jutalmat vehettek át (pendrive, jegyzetfüzet, toll).



Veszprém, 2019. május 16.



Richárd
Gaál Richárd
igazgatóhelyettes

Padányi Katolikus Iskola, Veszprém



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

JELENLÉTI ÍV A PADÁNYI KATOLIKUS ISKOLA (SZÉKHELY: 8200 VESZPRÉM, SZEGLETHY UTCA 6.) 2019. MÁJUS 11. SZOMBATI TANÍTÁSI NAPJÁN, A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGYE EFOP 3.2.3. PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA KERETÉBEN MEGSZERVEZETT „DIGITÁLIS ÖVEGES JÓZSEF EMLÉKNAP” SZAKMAI RENDEZVÉNYHEZ

A tanulók a következő szakmai programokon vesznek részt:

1. Robotika interaktív foglalkozás,
2. Planetáriumi interaktív előadás,
3. Informatikai rejtvénytiszt megoldása vetélkedő formában, jutalmazás
4. a szakmai programot záró ebéd

		7.A osztály
	Résztevő tanuló neve	aláírása
1.	Balogh Emma	Balogh Emma
2.	Barati Ádám	Barati Ádám
3.	Benkovics-Kaszner Lázár	Benkovics-Kaszner Lázár
4.	Brassói Katalin	Brassói Katalin
5.	Czefernek Áron	Czefernek Áron
6.	Csertán Anna	Csertán Anna
7.	Edvy Anna	Edvy Anna
8.	Gaál Péter Benedek	Gaál Péter Benedek
9.	Győri Barnabás	Győri Barnabás
10.	Horváth Csaba Zsombor	Horváth Zsombor
11.	Jámbor Ajsa	Jámbor Ajsa
12.	Kecskés Márton	Kecskés Márton
13.	Kertész Kinga	Kertész Kinga
14.	Koczor Szabolcs	Koczor Szabolcs
15.	Kovács Ádám	Kovács Ádám
16.	Palásthy Katalin Klára	Palásthy Katalin
17.	Papp Márk	Papp Márk
18.	Pikler Csanád	Pikler Csanád
19.	Piri Bendegúz	Piri Bendegúz
20.	Plesch Laura	Plesch Laura
21.	Sári-Serf Csanád	Sári-Serf Csanád
22.	Szabó Tamara	Szabó Tamara
23.	Szalai Nóra Mariann	Szalai Nóra
24.	Szánthó Csenge Kinga	Szánthó Csenge
25.	Szőcs Angelika	Szőcs Angelika
26.	Ticz Hanna	Ticz Hanna
27.	Tisztartó Mihály	Tisztartó Mihály
28.	Tóth Luca Jázmin	Tóth Luca
29.	Zámbó Patrik	Zámbó Patrik
30.	Zentai Dániel	Zentai Dániel

Veszprém, 2019. május 11.



SZÉCHENYI

Európai Unió
Európai Szociális
Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



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

JELENLÉTI ÍV A PADÁNYI KATOLIKUS ISKOLA (SZÉKHELY: 8200 VESZPRÉM, SZEGLETHY UTCA 6.) 2019. MÁJUS 11.
SZOMBATI TANÍTÁSI NAPJÁN, A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGYE EFOP 3.2.3. PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA KERETÉBEN
MEGSZERVEZETT „DIGITÁLIS ÖVEGES JÓZSEF EMLÉKNAP” SZAKMAI RENDEZVÉNYHEZ

A tanulók a következő szakmai programokon vesznek részt:

1. Robotika interaktív foglalkozás,
2. Planetáriumi interaktív előadás,
3. Informatikai rejtvényteszt megoldása vetélkedő formában, jutalmazás
4. a szakmai programot záró ebéd

7.B osztály		
	Résztevő tanuló neve	aláírása
1.	Bagi István Szilárd	Bagi István
2.	Balog Gergő	Balog Gergő
3.	Bruck Ábel	Bruck Ábel
4.	Bruck Olivér	Bruck Olivér
5.	Busa Vanessza Amanda	Busa Vanessza Amanda
6.	Bús Mariann	Bús Mariann
7.	Csábi Kristóf	Csábi Kristóf
8.	Csepi Krisztina Csilla	Csepi Krisztina
9.	Csizmadia Bence	Csizmadia Bence
10.	Csongvay Dorottya	Csongvay Dorottya
11.	Gertner Klarissza	Gertner Klarissza
12.	Gyarmati Ambrus Damján	Gyarmati Ambrus Damján
13.	Hodálík Márton	Hodálík Márton
14.	Izsák Luca Margit	Izsák Luca Margit
15.	Jáki Eszter Vivien	Jáki Eszter Vivien
16.	Kadala Petra	Kadala Petra
17.	Kocsis Zoé Alexandra	Kocsis Zoé Alexandra
18.	Luter Nikol Vivien	Luter Nikol Vivien
19.	Maurer Gergő	Maurer Gergő
20.	Medveczky Sára Borbála	Medveczky Sára Borbála
21.	Nagy Gréta	Nagy Gréta
22.	Németh Zétény Barnabás	Németh Zétény Barnabás
23.	Nyögéri Csenge Mónika	Nyögéri Csenge
24.	Szathmáry Bence	Szathmáry Bence
25.	Szelényi Dávid	Szelényi Dávid
26.	Szinai Emese Katalin	Szinai Emese
27.	Szirmai Kata	Szirmai Kata
28.	Tamás Anna	Tamás Anna
29.	Titzl Ferenc	Titzl Ferenc
30.	Kőrös Zoé	
31.	Boros László	Boros László
32.	Bagi István Szilárd	
33.	Balog Gergő	

Veszprém, 2019. május 11.



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Szociális
Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



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

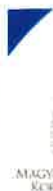
**JELENLÉTI ÍV A PADÁNYI KATOLIKUS ISKOLA (SZÉKHELY: 8200 VESZPRÉM, SZEGLETHY UTCA 6.) 2019. MÁJUS 11.
SZOMBATI TANÍTÁSI NAPJÁN, A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGYE EFOP 3.2.3. PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA KERETÉBEN
MEGSZERVEZETT „DIGITÁLIS ÖVEGES JÓZSEF EMLÉKNAP” SZAKMAI RENDEZVÉNYHEZ**

A tanulók a következő szakmai programokon vesznek részt:

1. Robotika interaktív foglalkozás,
2. Planetáriumi interaktív előadás,
3. Informatikai rejtvényteszt megoldása vetélkedő formában, jutalmazás
4. a szakmai programot záró ebéd

8.A osztály		
	Részvevő tanuló neve	aláírása
1.	Benke Botond	Benke Botond
2.	Czefernek Gergely	Czefernek Gergely
3.	Csikós Báborka	Csikós Báborka
4.	Fekete Liliom	Fekete Liliom
5.	Ferenczy Lili	Ferenczy Lili
6.	Gyarmati Rita	Gyarmati Rita
7.	Hoffmann Péter	Hoffmann Péter
8.	Kállai Zsófia	Kállai Zsófia
9.	Kiss Ádám	Kiss Ádám
10.	Kis Zalán Ármin	Kis Zalán Ármin
11.	Kohár Zsombor	Kohár Zsombor
12.	Kondics Kitti	Kondics Kitti
13.	Maczuczka Katalin	Maczuczka Katalin
14.	Nagy Gergely	Nagy Gergely
15.	Németh Luca	Németh Luca
16.	Németh Nóra	Németh Nóra
17.	Pákozdi Zsolt Merse	Pákozdi Zsolt Merse
18.	Pálfalvi Áron	Pálfalvi Áron
19.	Porga Hanga	Porga Hanga
20.	Seres Bálint	Seres Bálint
21.	Simon Luca Zsuzsanna	Simon Luca Zsuzsanna
22.	Sréter Ákos Ádám	Sréter Ákos Ádám
23.	Sütöri Zsófia	Sütöri Zsófia
24.	Szabó Áron	Szabó Áron
25.	Szabó Sarolta Mária	Szabó Sarolta
26.	Szilágyi Márton	SZILÁGYI MÁRTON
27.	Tormási Hanna	Tormási Hanna
28.	Varga Benedek András	Varga Benedek András
29.	Vörös Dorina	Vörös Dorina
30.	Weöres Zita Viktória	Weöres Zita
31.	Winkler Katalin	Winkler Katalin
32.	Zsebe Kornél	Zsebe Kornél
33.	Zsibrita Emese	Zsibrita Emese

Veszprém, 2019. május 11.



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

JELENLÉTI ÍV A PADÁNYI KATOLIKUS ISKOLA (SZÉKHELY: 8200 VESZPRÉM, SZEGLETHY UTCA 6.) 2019. MÁJUS 11. SZOMBATI TANÍTÁSI NAPIJÁN, A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGYE EFOP 3.2.3. PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA KERETÉBEN MEGSZERVEZETT „DIGITÁLIS ÖVEGES JÓZSEF EMLÉKNAP” SZAKMAI RENDEZVÉNYHEZ

A tanulók a következő szakmai programokon vesznek részt:

1. Robotika interaktív foglalkozás,
2. Planetáriumi interaktív előadás,
3. Informatikai rejtvényteszt megoldása vetélkedő formában, jutalmazás
4. a szakmai programot záró ebéd

8.B osztály		
	Résztevő tanuló neve	aláírása
1.	Baján Kornélia	Baján Kornélia
2.	Balogh Anna Nóra	Balogh Anna Nóra
3.	Balog Lili	Balog Lili
4.	Blaskó Minerva Rebeka	Blaskó Minerva Rebeka
5.	Bokányi Bianka	Bokányi Bianka
6.	Forgács Kitti	Forgács Kitti
7.	Gangl Barnabás	Gangl Barnabás
8.	Gazdik Soma	Gazdik Soma
9.	Hornyák László	Hornyák László
10.	Istenes Csenge Adél	Istenes Csenge
11.	Kámán Janka	Kámán Janka
12.	Klein Dorottya	Klein Dorottya
13.	Kocsis Anna Viktória	Kocsis Anna Viktória
14.	Kondics Rita	Kondics Rita
15.	Kondor Vivien Amanda	Kondor Vivien Amanda
16.	Kovács Ádám Boldizsár	Kovács Ádám Boldizsár
17.	Kovács-Kerülő Krisztina	Kovács-Kerülő Krisztina
18.	Németh Réka Imola	Németh Réka Imola
19.	Pupos Petra	Pupos Petra
20.	Sipos Gábor	Sipos Gábor
21.	Somlai Evelin	Somlai Evelin
22.	Szabó Roxána	Szabó Roxána
23.	Szekér Dzszenifer	Szekér Dzszenifer
24.	Varga Fanni	Varga Fanni
25.	Varga Márk Zsolt	Varga Márk Zsolt
26.	Zvada Bálint	Zvada Bálint
27.	Zvada Márton	Zvada Márton
28.	Baján Kornélia	Baján Kornélia
29.	Balogh Anna Nóra	Balogh Anna Nóra

Veszprém, 2019. május 11.