



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.)

2019. MÁJUS 11-KI TANÍTÁSI NAPJÁN,

A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGYE EFOP 3.2.3-17-2017-00049 PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA KERETÉBEN,
AZ 5-6. ÉVFOLYAMNAK MEGSZERVEZETT **„DIGITÁLIS ÖVEGES JÓZSEF EMLÉKNAP”** SZAKMAI
RENDEZVÉNYRŐL

A veszprémi Padányi Katolikus Iskola 2018/2019. tanév rendjében május 11. szombat tanítási napként szerepel, melyen az 5. és 6. 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.

	5.A osztály 33 fő	5.B osztály 30 fő	6.A osztály 30 fő	6.B osztály 16 fő
8:30–9:15	Személyes adatok védelme, internetes veszélyek c. előadás		Digitális kompetenciákat, logikai gondolkodás-képességet elmérő tesztfeladatlap egyéni kitöltése (vetélkedő)	
9:30–10:15	Digitális kompetenciákat, logikai gondolkodás-képességet elmérő tesztfeladatlap egyéni kitöltése (vetélkedő)		Személyes adatok védelme, internetes veszélyek c. előadás	
10:30–11:15	Planetáriumi előadás		Robotika-programozás: interaktív foglalkozás	
11:30–12:15	Robotika-programozás: interaktív foglalkozás		Planetáriumi előadás	
12:30–13:15	Ebéd			
13:15-től	A vetélkedő eredményhirdetése, jutalomosztás			



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

Megvalósult programok részletei

Személyes adatok védelme, internetes veszélyek 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.



Planetárium előadás

Az iskola tornacsarnokában került telepítésre a kb. 60 fős befogadóképességű mini-planetárium, 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.



Robotika-programozás: interaktív foglalkozás

Boleraczkai 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.





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 kompetenciákat, logikai gondolkodás-képességet 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 hidegtálas svédasztal volt, melyet a felső tagozatos folyosón került tálalásra. A hidegtálas 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 nyerteseit, akik az oklevél mellett informatikai jellegű jutalmat vehettek át (pendrive, jegyzetfüzet, toll).

Veszprém, 2019. május 15.

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 NAPIÁN, 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 rejtvénytetsz megoldása vetélkedő formában, jutalmazás
4. a szakmai programot záró ebéd

5.A osztály		
	Résztevő tanuló neve	aláírása
1.	Baráth Bertalan Miklós	Baráth Bertalan Miklós
2.	Csertán Péter	Csertán Péter
3.	Fodor Vivien	Fodor Vivien
4.	Gábor Emese Anna	Gábor Emese Anna
5.	Gangl Tamás	Gangl Tamás
6.	Herczogh Gergő	Herczogh Gergő
7.	Horváth Blanka	Horváth Blanka
8.	Horváth Dóra	Horváth Dóra
9.	Kárpáti Anna	Kárpáti Anna
10.	Kárpáti-Klein Péter	Kárpáti-Klein Péter
11.	Kertész Laura	Kertész Laura
12.	Kohár Hanga	Kohár Hanga
13.	Kónya Zselyke Báborka	Kónya Zselyke Báborka
14.	Molnár Dorka	Molnár Dorka
15.	Peresztegi Borbála	Peresztegi Borbála
16.	Pintér Márton Gábor	Pintér Márton Gábor
17.	Poharászki Iván	Poharászki Iván
18.	Simon Eszter Laura	Simon Eszter Laura
19.	Sinka Dorottya	Sinka Dorottya
20.	Szabó Gréta Nikolett	Szabó Gréta Nikolett
21.	Szabó Kincső	Szabó Kincső
22.	Szalai Alexandra	Szalai Alexandra
23.	Szloboda Bálint	Szloboda Bálint
24.	Szloboda Botond	Szloboda Botond
25.	Szücs Emese	Szücs Emese
26.	Szücs Júlia	Szücs Júlia
27.	Tisztartó Márton	Tisztartó Márton
28.	Udvarhelyi Zsófia Ágnes	Udvarhelyi Zsófia Ágnes
29.	Vásárhelyi Mária Anna	Vásárhelyi Mária Anna
30.	Veiland Hunor Attila	Veiland Hunor Attila
31.	Wittmann Alexander Ernő	Wittmann Alexander Ernő
32.	Zámbó Dávid	Zámbó Dávid
33.	Zentai Anna Sára	Zentai Anna Sára

Veszprém, 2019. május 11.



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Szociális
Alap

BEFEKTÉS 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 rejtvénytiszt megoldása vetélkedő formában, jutalmazás
4. a szakmai programot záró ebéd

5.B osztály		
	Résztevő tanuló neve	aláírása
1.	Anisics Emese	Anisics Emese
2.	Balai Réka	Balai Réka
3.	Beke Dávid	Beke Dávid
4.	Boga Miklós Bertalan	Boga Bertalan
5.	Busa Adrián Krisztofer	Busa Adrián
6.	Ernhöffer Ágnes	Ernhöffer Ágnes
7.	Fehér Hanna	Fehér Hanna
8.	Fekete Sámuel	Fekete Sámuel
9.	Gacza Karolina	Gacza Karolina
10.	Gyalog Luca Szófia	Gyalog Luca
11.	Horváth György Botond	Horváth György Botond
12.	Horváth Hanna	Horváth Hanna
13.	Kerekes Mihály	Kerekes Mihály
14.	Klauz Dominik	Klauz Dominik
15.	Koscsisák Máttyás	Koscsisák Máttyás
16.	Kovacsik Zétény Csaba	Kovacsik Zétény
17.	Kovács Zsombor	Kovács Zsombor
18.	Lázár Panna	Lázár Panna
19.	Major Vilmos Gábor	Major Vilmos Gábor
20.	Ozster Milla Lili	Ozster Milla
21.	Pálfalvi Gáspár	Pálfalvi Gáspár
22.	Pöczön Manassé Attila	Pöczön Manassé Attila
23.	Szabó Bendegúz	Szabó Bendegúz
24.	Szabó Botond	Szabó Botond
25.	Takács Szófia	Takács Szófia
26.	Temesi Julianna	Temesi Julianna
27.	Titzl Krisztián	Titzl Krisztián
28.	Török Máté Levente	Török Máté M. L.
29.	Varga Flóra	Varga Flóra
30.	Vajda Marcell	Vajda Marcell

Veszprém, 2019. május 11.



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Szociális
Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



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

JELENLÉTI ÍV A PADÁNYI KATOLIKUS ISKOLA (SZÉKHELY: 8200 VESZPRÉM, SZEGLETHY UTCA 6.) 2019. MÁJUS 11. SZOMBATI TANÍTÁSI NAPJÁN, A VESZPRÉMI FŐEGYHÁZMEGE 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 rejtvénytetsz megoldása vetélkedő formában, jutalmazás
4. a szakmai programot záró ebéd

6.A osztály		
	Résztevő tanuló neve	alíírása
1.	Ács Panna	Ács Panna
2.	Barta Nikolett	Barta Nikolett
3.	Bíró Panna Abigél	Bíró Panna Abigél
4.	Edvy Levente	Edvy Levente
5.	Enyingi Sára Anna	Enyingi Sára
6.	Horváth Imre	Horváth Imre
7.	Keglovics Bence	Keglovics Bence
8.	Király Imola Antónia	Király Imola Antónia
9.	Klein Katalin	Klein Katalin
10.	Kondor Marcell	Kondor Marcell
11.	Konta Soma	Konta Soma
12.	Kozma Anna Bianka	Kozma Anna Bianka
13.	Kőmives Kinga	Kőmives Kinga
14.	Lakatos-Bartók Zsuzsa	Lakatos-Bartók Zsuzsa
15.	Lipovszky Áron	Lipovszky Áron
16.	Maczuczsa Dorottya	Maczuczsa Dorottya
17.	Margit Áron	Margit Áron
18.	Pásztor Emília	Pásztor Emília
19.	Sárai Flóra Barbara	Sárai Flóra Barbara
20.	Seres Júlia	Seres Júlia
21.	Sörös Rebeka	Sörös Rebeka
22.	Sréter Csaba Árpád	Sréter Csaba
23.	Stadler Dávid	Stadler Dávid
24.	Szabó Emma Kinga	Szabó Emma
25.	Szabó Liána	Szabó Liána
26.	Szathmári Barnabás	Szathmári Barnabás
27.	Szilágyi Barnabás	Szilágyi Barnabás
28.	Vásárhelyi Szabolcs András	Vásárhelyi Szabolcs András
29.	Zsibrita Regő	Zsibrita Regő
30.	Zsilinszki Zsombor	Zsilinszki Zsombor

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 NAPIÁN, 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

6.B osztály		
	Résztevő tanuló neve	aláírása
1.	Berta Bianka	Berta Bianka
2.	Boga Kata Dorottya	Boga Kata Dorottya
3.	Czuczai Fruzsina	Czuczai Fruzsina
4.	Fehér Laura	Fehér Laura
5.	Fekete András Máté	Fekete András Máté
6.	Fiedler Dóra	Fiedler Dóra
7.	Földi Lili Judit	Földi Lili Judit
8.	Hermann Judit	Hermann Judit
9.	Horváth Brigitta	Horváth Brigitta
10.	Kerekes Petra Luca	Kerekes Petra
11.	Polhammer Péter	Polhammer Péter
12.	Rupa Bianka	Rupa Bianka
13.	Szathmáry Zsombor	Szathmáry Zsombor
14.	Takács Patrícia	Takács Patrícia
15.	Vidinszki Rebeka	Vidinszki Rebeka
16.	Zámbó Zalán	Zámbó Zalán
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		

Veszprém, 2019. május 11.