



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, 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 Főegyházmegye –
EFOP.3.2.3.-17-2017-00049 „Digitális
pedagógiai módszertanok adaptálása a
Veszprémi Főegyházmegye 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 kics csoportokban végig tudták próbálni a lehetőségeket.



Planetáriumi előadás



Az iskola tornacsarnokában került telepítésre a kb. 60 fős befogadóképességű mini-planetáriumsátor, 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, melyet a veszprémi székhelyű Allegro Café és Restaurant szállított; a felső tagozatos folyosón került sor a 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.

Gaál Richárd
igazgatóhelyettes
Padányi Katolikus Iskola, Veszprém