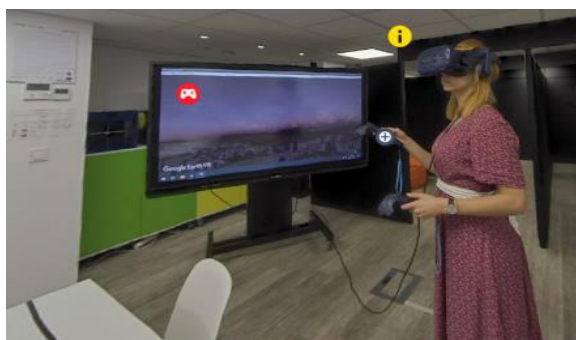


Digitális Témahét

A Digitális Témahét az idén 2021.03.22-26. között került megrendezésre iskolánkban. Ebben a tanévben az egyhetes program során a 9. és a 10. évfolyamok kaptak kitüntetett figyelmet. A korosztály számára készült interaktív internetes programokba ezúttal a 9.kny, a 9.c és a 10.c osztályok kapcsolódtak be.



Hétfő délelőtt 70 diák vett részt az EDU&FUN Digitális Élményközpont érdekesítő online foglalkozásán, ahol a tanulók mélyebb betekintést nyertek a modern technológiák gyakorlati alkalmazási lehetőségeibe, köztük a 3D szkennelés és nyomtatás, a robottechnika, a blokkprogramozás vagy a VR technológiákba. Konkrét példákon keresztül láthatták, hogy hogyan használhatóak a legújabb technológiák mindennapi életünkben, az építőiparban, az egészségügyben, az űrkutatásban, illetve az oktatásban.



Az interaktív előadás, tárlatvezetés és kiállítás, mely informatikai és idegen nyelvi szempontokból egyaránt fejlesztő hatású volt, nagy sikert aratott a fiatalok körében. A

nagyfokú érdeklődés miatt tervezzük, hogy a jövőben személyesen is ellátogatunk diákjainkkal az élményközpontba. Addig is minden érdeklődő virtuális barangolást tehet az élményközpont kiállító termeiben, és kipróbálhatja a rendelkezésre bocsátott interaktív alkalmazásokat. A látogató beszélgethet Pepperrel, a humanoid robottal, programozhat micro:bit-ekkel, vagy ismerkedhet a virtuális valósággal és a jövő mesterséges intelligenciájával.

Az online tárlat az alábbi linkeken érhető el:

1-2. évfolyam: <https://www.thinglink.com/scene/1384899464942059521>

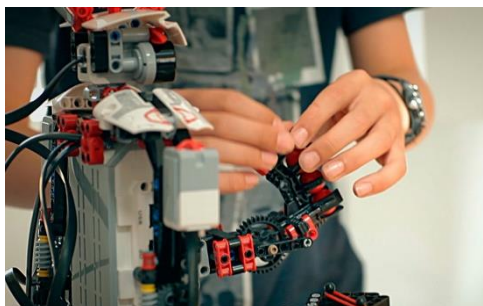
3-4. évfolyam: <https://www.thinglink.com/scene/1384899464942059521>

5-8. évfolyam: <https://www.thinglink.com/scene/1387428993891827713>

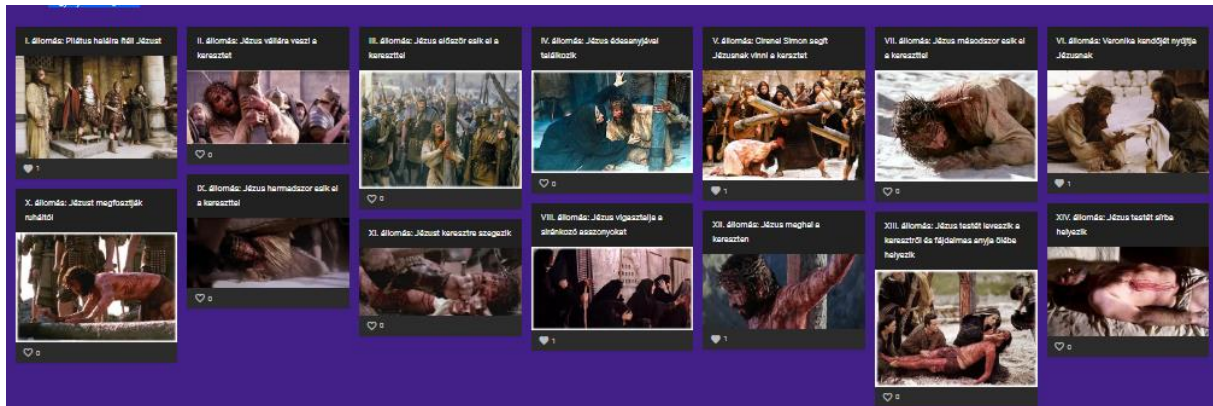
9-12. évfolyam: <https://www.thinglink.com/scene/1387428993891827713>

Az EDU&FUN Digitális Élményközpont a tehetséges és érdeklődő tanulók részére pályázatokat is hirdet. Az aktuális pályázatok 1-12. évfolyamos tanulók számára az alábbi linken található:

<https://www.facebook.com/digitaliselmenykozpont/posts/1143072852806349>



Kedden iskolánk online lelki napot tartott a diákok számára, mely során az egyes osztályok különböző lelkesítő, gondolatébresztő és tanulságos előadásokat tekintettek meg, majd kiscsoportos foglalkozások keretében dolgozták föl a hallottakat. A keresztutat több csoport a Padlet alkalmazás segítségével járta végig.



A Digitális Témahét egyik központi témája a húsvéti ünnepek kör volt. A 9.kny és a 9.c osztály egyik fele önálló és kiscsoportos projekteken dolgozta fel a húsvét köré csoportosítható témákat. A diákok a hagyományos és a modern technikák innovatív alkalmazásával és kreatív ötvöztetésével oldották meg a kapott és vállalt feladatokat. Csütörtökön a 9.kny osztály tanulói egész napos mini-projektek keretében tevékenykedtek, melyek során kisebb kutató munkákat végeztek, és közös produktumokat készítettek. Ennek eredményeképp dekoratív prezentációk, plakátok és rajzok, tartalmas és ötletgazdag alkotások, köztük interjúk, verses mese, valamint értékelő összefoglalók születtek, melyek közül néhány megtekinthető galériánkban. A projektmunkák a hétfői online előadáshoz kapcsolódva lehetőséget adtak kisebb-nagyobb kihívást jelentő, algoritmikus gondolkodást igénylő programozási feladatok megoldására és elkészítésére is.



A színes és változatos programok szervezésében és lebonyolításában közreműködött Jobbágyiné Reményi Henrietta igazgatóhelyettes asszony, Fejesné Tőkés Henriette és Kovács Mária informatika-tanárnők, Lapinskasné Máté Erika magyartanár, az osztályfőnökök, az osztályfőnök-helyettesek és a hittan munkaközösség tagjai.

A Digitális Témahét a rendkívüli helyzet ellenére is gazdag és tartalmas programokat biztosított diákjaink számára. A tanulók kellemesen és hasznosan töltötték a hetet, miközben tudásukban gyarapodtak, és a közösségek jobban összekovácsolódtak.

2021. április 9.

Fejesné Tőkés Henriette és Kovács Mária