

2019 szeptembertől

28.2019. szeptember 23 – **A szakképzésben tanulók országos digitális mérése** – ÁIKMFCS

29. 2019. október – **Centrum helyi mérés lebonyolítása a 9-10. évfolyamokon.** Ezt követően **kiscsoportos kompetenciafejlesztő munka folytatása** a továbbfutó 29 tanulóval – ÁIKMFCS

A matematikai, szövegértési és szakmai kompetenciákat fejlesztő csoportok 2019/2020 tanévben folytatják felkészítő munkájukat heti 2 órában. Az intézményünkben továbbra is minden feltétel adott a megfelelő szintű foglalkozások megtartásához, sajnos nagy gondot a diákok motiválatlansága és segítségünkhöz való negatív hozzáállása jelenti.

Október közepétől a 9. évfolyam a pályázatban vállalt helyi mérésben vett részt, mely hagyományosan papír alapon lett lebonyolítva. Íráskészség, matematikai műveleti sebesség, szókézlet, szövegértés, tanulási motiváció és stílus lett vizsgálva esetükben. A csoportok tagsága stabil, csak november végén szűnt meg egy évisméltő tanuló tanulói jogviszonya. A diákokkal kéthetente tudunk rendszeresen kompetenciafejlesztő csoportokban foglalkozni, hisz a gyakorlati héten tanulószervező helyeiken dolgoznak. Ilyen gyakorisággal írják meg a matematikai és szövegértési helyi mérőlapokat, melyet a TIM vezető értékeli ki.

30. 2019. október - **Folytatódnak az iskolai kötődést, hasznos szabadidő eltöltést és tehetséggondozást átölelő szakköreink, programjaink:**

szabadidő hasznos eltöltését segítő **futsal és kézilabda szakkörök** elindítása –SZMCS

Október hónapban kezdtük a munkát a megszokott tanulókkal. A mozgáskoordináció fejlesztése, a hajító mozdulat kialakítása, volt a cél. Novemberben játékosan próbáltunk gyakorlati tapasztalatot szerezni.



Decemberben hozzá tettük még a felugrós lövés gyakorlását. Jó hangulatban teltek a foglalkozások. Október hónapban kezdtük a munkát a megszokott tanulókkal. A mozgáskoordináció fejlesztése, a hajító mozdulat kialakítása, volt a cél. Novemberben játékosan próbáltunk gyakorlati tapasztalatot szerezni. Decemberben hozzá tettük még a felugrós lövés gyakorlását. Jó hangulatban teltek a foglalkozások. A futsal nevezés meghatározta negyedéves feladatunkat: félkészülés, összeszoktatás a megmérettetésen való sikeres részvétel érdekében. Új csapat építése már egy részt tavaly elkezdődött, de az új tanulókat is megnézzük az edzéseken. Vagy teremben, vagy ha az időjárás engedi a pályán tartjuk válogató-edzéseinket.

- tehetséggondozó **Robotika és 3D printing szakkörök** elindítása – TGCS

Az előző tanévre építve igyekeztünk a tanulókat aktivizálni és részvételre sarkalni. Rendszeresen csupán négy tanuló vesz részt az arduino és LEGO robot rejtjelmeinek megismerésében, valamint a 3D tervezés és a nyomtatás aprólékos munkájában.

A tanulók elsajátították a 3D tervezés alapjait, önálló feladatokat kis segítséggel el tudnak látni. Gyakran fordul elő, hogy egy a szakkör után önállóan dolgoznak odahaza. Egyre magabiztosabban kezelik a tervezőrendszert, igyekeznek saját erőjükből megoldást találni a felvetett problémákra. A kezdeti bátortalan lépések után már önállóan kezelik a 3D-s nyomtatót. A robotika szakkörösök használt floppy meghajtók segítségével zeneszerkezet készítését tervezték, amely sikeresen el is készült. Felhasználása fizika órán, valamint pályaválasztási bemutatók alkalmával igen érdekes kísérletnek bizonyult.



- folytatódik a **tanulástechnikai ismeretek átadása** az iskolában TTCS

A mi iskolánk is bővítette könyvtárát számtalan pszichológiai, pedagógiai, tanulás-módszertani kiadvánnyal, melyek a pedagógusok rendelkezésére állnak. Tanítványaink jól hasznosíthatják – főként történelem órán – a Cornell-féle jegyzetelési technikát. Igen jól beválhat a gondolattérkép készítése. Az osztályfőnökök a csoportunktól videó- és írásos anyagot kaptak, melyekkel megismertetik a diákokkal, hogyan tehetik hatékonyabbá a tanulást.



31. 2019. október eleje - **Kapcsolatfelvétel az általános iskolai volt osztályfőnökökkel** – ÁIKCS

32. 2019. október 17. – **INASS-Party**- inas avató új köntösben a kilencedikesek számára – IPCS

2019. október 17-én érkezett a kilencedikesek várva várt napja, az Inasavató. A jó időnek köszönhetően a 9.A, 9. E, és a 9. F osztály tanulói az iskola pályáján sorakoztak fel. Kathi István tanár úr segített a fáradt izmok átmozgatásában, majd az osztályok tagjainak az osztály betűjelét kellett megformáznia. Az előre kiadott feladatok közül a táncos produkció bemutatása okozott nagyobb kihívást, de a 9. A -nak ez sem jelenthetett akadályt. Az avató az esküszöveg elmondásával zárult...



33. 2019. október 18. - **Pályorientációs nap az iskola diákjainak tanításmentes munkanapon - TÉPÉCS**

A programon minden tanulónak részt kellett vennie, amit biztosan nem bántak meg. A cégekkel, egyéni vállalkozókkal, szervezetekkel legyeztetett látogatások során sok új dologgal, vagy épp a leendő munkahelyeikkel ismerkedhettek meg diákjaink. A nap végén egy projekt tablón kellett összefoglalniuk a látottakat.



34. 2019. november 13_ **SzakmaTúra-Centrumban a jövő(d)! pályaválasztási kiállítás Hajdúnánáson**

A „SzakmaTúra-Centrumban a Jövő(d)!” elnevezésű pályaválasztási kiállítás, melynek idén a Somorjai László Városi Sportcsarnok adott helyszínt. A rendezvény célja, hogy megismertesse az általános iskola 7-8. osztályos tanulóit a Berettyóújfalui Szakképzési Centrum tagintézményeiben folyó képzésekkel. A Csiha Győző Szakgimnázium és Szakképző Iskolán kívül még 12 tagintézménnyel ismerkedhettek meg a látogatók. A kiállítói standokon a diákoknak kétórás turnusokban lehetőségük nyílt informálódni az egyes szakmákról. A foglalkoztatásigetekben alkalmuk volt kipróbálni többek között, hogy milyen a mézeskalácsdísztés, karácsonyi arazsman készítés vagy akár egy képeret elkészítése. A színpadon diákprodukciók szórakoztatták a jelenlévőket. A rendezvény sikerességét a több, mint 1200 látogató csak alátámasztja.



35. 2019. november 21.- **Beiskolázási nyílt nap** az általános iskolák 7-8. osztályos diákjai számára –TÉPÉCS

Beiskolázási nyílt napunkat 2019. november 21-én tartottuk meg. Nagy örömünkre szolgált, hogy a Bocskai iskolások végzősei szinte teljes létszámmal és szülők kíséretében jöttek el intézményünkbe. Érkeztek diákok ugyanakkor a szomszédos települések – Hajdúdorog, Görbeháza, Hajdúböszörmény, Polgár – általános iskoláiból, akik hírvivői lehetnek a nálunk folyó oktatásnak.....



36. 2019. november 21. **Szakma-Diák-Szülő közös program: Generációs szakmai verseny** – TÉPÉCS

GENERÁCIÓS SZAKMAI VERSENY 2019 csapatainak megalakításához iskolánkból jelentkezett 6 fő 12. évfolyamos és 6 fő kilencedikes diák, akikhez a megjelent vendégek közül vártunk és kaptunk 6 általános iskolást tanulót. Sajnos a felnőtt kísérők nem aktivizálták magukat, csak egy apuka vállalta a játékot. Őket, a csapatkártyák húzásával rendeztük egymáshoz. A csapatok nevei a következők lettek: Veteránok, Baby-boomerek, X-generáció, Y-generáció, Z-generáció, Alpha-generáció. Az első órában illetve a tanórák közötti szünetekben minden ágazathoz és az iskolához kapcsolódóan 1-2 feladat végrehajtása várt rájuk. A feladatok megoldását minden csapat magának szervezte meg, de minden ágazatnál be kellett jelentkezniük.



37. 2019. december 6. – **CEFUS országos bajnokság BSZC északi körzet döntőjének megrendezése** –SZMCS
 December hatodikán házigazdái voltuk a BSZC északi körzeti döntőjének, ahol öt iskola csapata (Közgáz, Bocskai, Veress , Hadház, Csiha) mérkőzött meg egymással a centrum döntőbe jutásért. Mi továbbjutottunk veretlenül, így részt vettünk a december 19-i Berettyóújfaluban megrendezett BSZC döntőn a Közgázzal együtt. A Karacs és Eötvös csapatai is kemény, de fair játékban maradtak le mögöttünk. Így kivívtuk a részvételi lehetőséget a megyei döntőn.



38. 2019. december 11_ **Meghívott szakértő előadása gyermekjóléti szolgálattól- állami gondozás és lemorzsolódás** Erdei Sándor, a Hajdú-Bihar Megyei Gyermekvédelmi Igazgatóság és Területi Gyermekvédelmi Szakszolgálat intézményvezetője tartott előadást a gyermekvédelmi szakellátásról és a nevelésbe vett gyermekek helyzetéről, iskolai lemorzsolódásáról.



39. 2019. december 12- Tanulástechnikai csoport pedagógusok számára tanulás- és tanítás stratégiai tanácsadásokat tart -TTCS

Elhívtuk iskolánkba a Word Wall okos-tábla forgalmazó céget, akik bemutatták eszközüket.

Ez a saját tanítási források létrehozásának egyszerű módját jelentheti. Az elkészített feladatok lementhető, nyomtathatók, megoszthatók, feladattípusokban variálhatók.

Tetszett, hogy képernyője vandál biztos, szoftvere pedig keret-szerződés keretében viszonylag kedvező áron be is szerezhető lesz. Miért lehet jó: digitális, így diákok érdeklődését felkelti, korlátlan oldalszám nyitható meg egymás után, ráköthető a PC és plug-and-pay működik is, a beépített android segítségével a netről kivetített képen is tudunk írni, szerkeszteni.

Mi felnőttek egy gépészeti tesztet próbálhattunk ki okos telefonjaink, tabletjeink használatával. A forgalmazók szerint nem kell informatikusnak lennie a program használatához. Majd meglátjuk!

