

Az oktatási Hivatal Bázisintézménye munkatervünk a 2018/2019-es tanévre

1. IKT alkalmazások a tanításban. Digitális műhelymunkát hirdetünk, tantárgyaktól független alkalmazásokat ismertetünk meg kollégákkal és ötleteket adunk ezek különböző szakórákba kapcsolásának lehetőségeiről, konzultációs formában.

Cím	Előadó	Tervezett időpont
„Online alkalmazások az idegen nyelv tanításában”	Vécsey Zsolt	2018. október 25. – 14.30

2. „Az élet iskolája” elnevezésű projekt keretén belül nyolc kollégánk is részt vett egy továbbképzésen. A program a diákok szociális készségeinek fejlesztésére irányult. Célja, hogy a fiatalok felkészüljenek saját jövőjük tudatos tervezésére, és arra, hogy az iskola befejezése után sikerrel alakítsák életüket. A programban szerzett ismereteket iskolánkban osztályfőnöki órák keretében alkalmazták is kollégáink. Nyílt osztályfőnöki órákat tartunk, melyre várjuk az érdeklődő középiskolás kollégák jelentkezését.

Cím	Előadó	Tervezett időpont
Közösségfejlesztés az osztályfőnöki órán	Bogáth Péter	2018. december 10. – 14.00

3. 2005 óta iskolánk folyamatosan részt vesz a CISCO hálózati akadémia oktatási programban, amely számítógép- és telekommunikációs hálózatok megismertetését tűzte ki célul. A program keretében, egy elektronikus keretrendszerben, folyamatosan frissülő e-learning tananyag segítségével sajátíthatók el az ismeretek. 2014 óta az oktatott anyag szerves részét képezi az informatika és távközlés ágazathoz tartozó hálózati ismeretek tananyagának. Bemutatjuk az akadémia működését, átadjuk tapasztalatainkat, illetve szakmai konzultációt tartunk az érdeklődő informatika szakos kollégák részére.

Cím	Előadó	Tervezett időpont
Az IPv6 címzési módszer Miért és hogyan kell átváltanunk a jelenlegi internetes címzési rendszerről?	Szijaártó László	2019. február 19. – 14.00

4. Iskolánk egyik ágazati képzése a gépészet. Számos korszerű eszközzel rendelkezünk a gépészettel kapcsolatos elméleti és gyakorlati oktatás területén. Ezen belül büszkék vagyunk a CNC gépparkunkra, amely számos számítógéppel vezérelt eszterga és marógépet, egy megmunkáló központot, illetve huzal- és tömb szikraforgácsoló gépeket tartalmaz. Az ezeken a gépeken történő programozás és forgácsoló eljárások bemutatását célozza meg e foglalkozás, melyre általános- és középiskolás tanulók valamint tanáraik jelentkezését várjuk

Cím	Előadó	Tervezett időpont
Korszerű forgácsoló eljárások	Nagy Árpád	2019. február A pontos időpont később kerül meghatározásra

5. A matematikához kapcsolódóan tartunk előadást középiskolás tanulók számára. Molnár Zoltán kollégánk az elmúlt években számos nagy sikerű matematikával kapcsolatos előadást tartott.

Cím	Előadó	Tervezett időpont
Miért nincs matematikai Nobel-díj? Elismerések a matematikusok világában	Molnár Zoltán	2019. március 28. – 13.00

6. A Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum által nyert GINOP-6.2.3 pályázat keretében korszerű (csúcstechnológiás) labor kerül berendezésre, amely több szakma eszközeit mutatja be. A labor eszközbeszerzésében és berendezésében két kollégánk is részt vett, akik az érdeklődők számára mutatják be a labor eszközeit, illetve azok használatát.

Cím	Előadó	Tervezett időpont
Digitális közösségi alkotó műhely (DKA) és alkalmazási lehetőségeinek bemutatása	Tóth György és Nagy Árpád	2019. március / április A pontos időpont később kerül meghatározásra