

Oktatási Hivatal Bázisintézménye - PROGRAMJAINK

1. „**Holocaust tanítás más szemmel**” nyitott osztályfőnöki órát tartunk, majd ezt követően workshop keretében lehetőséget biztosítunk a kollégák számára a konzultációra az alábbi időpontban, amelyre általános és középiskolai szaktanárok és osztályfőnökök jelentkezést várjuk.

Cím	Előadó	Időpont
Holocaust tanítás más szemmel	Varga Hedda	2018. április 17. 13:00

2. Iskolánk az SzMSzC Gépipari és Informatikai Szakgimnáziuma a tavalyi tanévben részt vett a „**Mindennapi pénzügyeink**” tanítása PILOT programban. Felajánljuk segítségünket a szakgimnáziumokban az idei tanévben induló képzésekhez. Két alkalommal biztosítunk konzultációs lehetőséget. A konzultációkat a PILOT programban és képzésben résztvevő kollégáink tartják.

Cím	Előadó	Időpont
„Mindennapi pénzügyeink” tanítása konzultáció	<i>Sarus Tímea Pék Attiláné Varga Hedda</i>	2017. november 30., 14:00-15:00

3. „**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	Időpont
„Konfliktushelyzetek és azok kezelése”	Samu Sándor	2017. november 13., 14:00 óra

4. 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	Időpont
Hibatűrő hálózati megoldások	Szíjjártó László	2018. március 08., 14:00 óra

5. 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	Időpont
„Online alkalmazások az idegen nyelv tanításában”	Baranyai Péter	2017. november 21., 14:00 óra

6. Újra indítjuk a „Mindentudás középiskolája” rendezvénysorozatunkat, amelynek keretében a város és a megye középiskolásainak részvételével tudományos előadásokat és azok anyagára épített vetélkedőt rendezünk. A vetélkedőn a város középiskoláinak legjobb diákjai versenghetnek a mindentudóknak járó dicsőségért. Az előadásokat jellemzően az iskola tanárai tartják, de meghívott előadó is kapott szerepet. Az előadásokra és azt követő versenyre 11. – 12. évfolyamos, 4 fős középiskolai csapatok jelentkezését várjuk, tanári kísérettel, de az előadásokat előzetes regisztráció mellet (a korlátozott férőhelyek mellett) más is megtekintheti.

Cím	Előadó	Időpont
„Mindentudás Középiskolája” első előadása (matematika).	Molnár Zoltán	2017. október 04., 13:00
„Mindentudás Középiskolája” második előadása (nyelvészet).	Putz Margit	2017. október 11., 13:00
„Mindentudás Középiskolája” harmadik előadása (kémia).	Geröly Péter	2017. október 18., 13:00
„Mindentudás Középiskolája” negyedik előadása (történelem).	Varga Hedda	2017. október 25., 13:00
„Mindentudás Középiskolája” ötödik előadása (biológia).	Dr. Vig Károly	2017. november 08., 13:00
„Mindentudás Középiskolája” hatodik előadása (irodalom).	Károlyi Nóra	2017. november 15., 13:00
„Mindentudás Középiskolája” program – Vetélkedő az előadásokhoz kapcsolódóan	csapatok versenye	2017. november 22., 10:00
„Mindentudás Középiskolája” program – záró rendezvény	versszínházi előadás	2017. november 29., 19:00

7. Iskolánk korszerű kísérleti eszközökkel rendelkezik, A „nyitott labor elve” alapján vállaljuk, hogy tanári vezetés mellett az emelt szinten fizikából, kémiából vizsgázó, más iskolában érettségiző diákok számára kísérleteket mutatunk be, illetve azokat a tanulók ki is próbálhatják.

Cím	Előadó	Időpont
„Egyszerű kísérletek ideális gázok állapotváltozásaira” fizika kísérletek	Szabóné Szerencsi Erzsébet	2017. december 6., 15:00
Emeltszintű kémia kísérletek bemutatás, gyakorlása	Geröly Péter	2018. március 7. és 2018. április 25. 14:00 órától
Emeltszintű fizika kísérletek bemutatás, gyakorlása	Horváth István	2018. március 8. és 2018. április 26. 14:00 órától