

XXI. KERÜLETI INFORMATIKA MUNKAKÖZÖSSÉG

Internet: jedlik.hu/oktatas/informatika/Lapok/Keruleti-munkakozosseg.aspx

2016/17-es tanév munkaterv tervezete

- 1) **A munkaközösség fő célkitűzései, kiemelt feladatai a tanévben:**
 - Szakmai képzések keretében biztosítjuk néhány érdekesebb terület bemutatását, kiemelten a Windows 10 és az Office 2016 oktatási alkalmazásának bemutatását.
 - Nagy hangsúlyt fektetünk a versenyeken való részvételre. Szerencsés lenne, ha nem csak a *Fővárosi Általános Iskola Informatika Alkalmazói Verseny (FÁIAV)* hanem más versenyekbe is bekapcsolódnának a tanulóink. Sajnos a tanulókat leginkább érintő alkalmazói versenyekből országosan is kevés van.

- 2) Az idén is megszervezzük a FIAT kerületi fordulót, és felkészítjük a továbbjutókat a döntőre (**folyamatos feladatok, tervek, szakmai előadások, egyéni segítségnyújtás, tankönyvbemutatók, stb.**).
 - A szaktárgyat érintő tartalmi kérdésekben megjelenő hivatalos anyagok eljuttatása a munkaközösség tagjaihoz.
 - A versenyek szervezésével kapcsolatos részletekben folyamatosan tartjuk a kapcsolatot.

- 3) **Ajánlott programok, fővárosi és országos versenyek:**
 - Belső továbbképzések
 - Windows 10 és Office 2016 bemutatása.
 - Office 365 alkalmazása az iskolában.
 - Kiemelt verseny
 - Fővárosi Informatika Alkalmazói Verseny helyi, kerületi és fővárosi fordulója
 - Ajánlott versenyek:
 - **Kozma László Országos Informatika Alkalmazói Tanulmányi Verseny**
A versenyekről az Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesületének a honlapján a *verseny* pontnál (www.isze.hu) található információk, illetve archív anyagok.
 - **LOGO Számítástechnikai Országos Tanulmányi Verseny**
 - **Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi Verseny**
Az utóbbi kettőről pedig a Neumann János Számítógép-tudományi társaság (www.njszt.hu) oldalon található információk.
 - Továbbá a tanulmanyiversenyek.hu oldalon az összes verseny tudnivaló összefoglalva megtalálható.

4) Munkaközösségi programok

Ssz.	Idő	Helyszín	Téma	Előadó (szervező)	Beosztás
1.	2016.dec.6. (kedd.) 15 ⁰⁰	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<i>Tanévnyitó munkaközösségi értekezlet</i> <ul style="list-style-type: none"> Az éves munkaterv megbeszélése. A tanulmányi versenyek áttekintése. A FIAT szervezésével kapcsolatos feladatok megbeszélése. További kérdések, javaslatok. <i>Szakmai előadás:</i> Win 10 és Office 2016 alkalmazása az oktatásban	Takács Attila	mk. vezető
2.	2017. jan.31. (kedd) 15 ⁰⁰	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<i>Szakmai előadás:</i> <ul style="list-style-type: none"> Programozás oktatása általános iskolában Szakmai beszélgetés a versenyekről 	Tóth András Takács Attila	info. tanár ker. mk. vezető
3.	2017. január	minden iskolában helyben	<i>A FÁIAV informatika verseny iskolai fordulója</i> <ul style="list-style-type: none"> Szervezés a helyi szabályzat szerint. A kerületi versenyre továbbjutók kiválasztása. Minden iskolából és minden kategóriában két tanuló nevezhető.	Az iskolát képviselő informatikatanár	
	2017. febr. 1. 12h		<i>A FÁIAV verseny kerületi fordulójának nevezési határideje</i> Régebbi versenyek feladatai: http://www.jedlik.hu/oktatas/munka_kozossegek/keruleti-informatika	Tóth Andrea	ker. mk. vez. helyettes
4.	2017.márc. 20-21. 15 ⁰⁰ -16 ³⁰	Jedlik Ányos Gimnázium	<i>A FÁIAV verseny kerületi fordulója</i> <i>márc. 20. 15h-tól az I/3 teremben</i> I. korcsoport (5. és 6. évfolyamosok) a) számítógépes grafika kategória (szoftver: <i>Paint</i>) b) szövegszerkesztés alapfokon+grafika (szoftver: <i>Word</i> és <i>Paint</i>) <i>márc. 21. 15h-tól I/3 teremben</i> II. korcsoport (7. és 8. évfolyamosok) a) prezentáció, bemutató kategória (szoftver: <i>PowerPoint</i> , <i>Paint</i>) b) szövegszerkesztés kategória (szoftver: <i>Word</i>) c) táblázatkezelés kategória (szoftver: <i>Excel</i>) <i>Lebonyolítás:</i> Egy 30 perces teszt és egy gyakorlati feladat az adott témakörben, melynek megoldási ideje 45 perc A feladatok központilag kiadottak. <i>Szoftverek:</i>	Takács Attila Holczer József Tóth Andrea Dömötör Veronika Borbély Balázs	mk. vezető info. tanár info. tanár info. tanár rendszergazda

			Windows 10 és Office 2016.		
5.	2017. márc. 28. (kedd) 15 ⁰⁰	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<p><i>A FÁIAV verseny kerületi fordulójának eredményhirdetése</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • A díjakat a lebonyolítást segítő intézmények és a szponzorok képviselői adják át. • Kategóriánként az első két-két tanulót nevezzük a fővárosi fordulóba. <p><i>A verseny tapasztalatainak megbeszélése</i></p> <p>Kötetlen beszélgetés a felkészítő tanárok, a verseny szervezőinek és a feladatok készítőinek részvételével.</p>	Takács Attila	mk. vezető
6.	2017. április közepe	szervezés alatt	<p><i>Az informatika verseny fővárosi fordulója</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • A verseny lebonyolítása az előző évek gyakorlatának megfelelően történik, kivéve, hogy nem lesz pályamunka és védés • a versenyen kitöltenek egy elméleti tesztet 30 percben és megoldanak egy gyakorlati feladatot 60 perc alatt <p>A korábbi évek feladatai a kerületi mk. weblapján megtalálhatók.</p>	Takács Attila, felkészítő tanárok	
7.	2017.máj.16. (kedd) 15 ⁰⁰	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<p><i>Tanévzáró munkaközösségi értekezlet</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Az éves munka értékelése. • A versenyek tapasztalatainak megbeszélése. 	Takács Attila	mk. vezető

Budapest, 2017. január 28.

.....
Takács Attila
munkaközösség-vezető