

XXI. KERÜLETI INFORMATIKA MUNKAKÖZÖSSÉG

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

2017/18-as tanév munkaterv tervezete

1) A munkaközösség fő célkitűzései, kiemelt feladatai a tanévben:

- Szakmai képzések keretében biztosítjuk néhány érdekesebb terület bemutatását, kiemelten a Scratch programozása és az Office 2016 alkalmazását az alkalmazói versenyeken
- Nagy hangsúlyt fektetünk a versenyeken való részvételre. jó lenne, ha nem csak a *Fővárosi Általános Iskola Informatika Alkalmazói Versenybe (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
 - A Scratch programozás oktatása általános iskolában.
 - A másik téma később, az első értekezleten kerül meghatározásra, a kollégák kérése alapján
- 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.
 - **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.	2017.okt.25. (szerda) 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. <p><i>Szakmai előadás:</i> A Scratch programozás oktatása általános iskolában</p>	Takács Attila Dr. Blénessy Gabriella	mk. vezető infó tanár
2.	2018. jan.30. (kedd) 15 ⁰⁰	Hermann Ottó Általános Iskola	<i>Szakmai előadás:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 3D szkener bemutatása • Szakmai beszélgetés a versenyekről 	Takács Attila	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 tovább jutók kiválasztása. <p>Minden iskolából és minden kategóriában két tanuló nevezhető.</p>	Az iskolát képviselő informatikatanár	
	2017. febr. 12-én. 12h		<i>A FÁIAV verseny kerületi fordulójának nevezési határideje</i> Régebbi versenyek feladatai: http://www.jedlik.hu/oktatas/munka_kozossegek/keruleti-informatika címen található	Tóth Andrea	ker. mk. vez. helyettes

4.	2017.márc. 26-27. 15 ⁰⁰ -16 ³⁰	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<p><i>A FÁIAV verseny kerületi fordulója</i> <i>márc. 26. 15h-tól az I/3 teremben</i></p> <p>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>)</p> <p><i>márc. 27. 15h-tól I/3 teremben</i></p> <p>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>)</p> <p><u>Lebonyolítás:</u> Egy 30 perces teszt és egy gyakorlati feladat az adott témakörben, melynek megoldási ideje 45 perc A feladatok központilag kiadottak.</p> <p><u>Szoftverek:</u> Windows 10 és Office 2016.</p>	<p>Takács Attila</p> <p>Holczer József</p> <p>Tóth Andrea</p> <p>Dömötör Veronika</p> <p>Borbély Balázs</p>	<p>mk. vezető</p> <p>info. tanár</p> <p>info. tanár</p> <p>info. tanár</p> <p>rendszergazda</p>
5.	2018. ápr. 5. (csütörtök) 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> Kötetlen beszélgetés a felkészítő tanárok, a verseny szervezőinek és a feladatok készítőinek részvételével.</p>	<p>Takács Attila</p>	<p>mk. vezető</p>
6.	2018. április 16-17. 14 ⁰⁰	5 iskolai helyszínen (JÁG – prezentáció készítés)	<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 http://informatika.fazekas.hu/fkiav/fkiav-feladatok/ címen megtalálhatók.</p>	<p>Takács Attila, felkészítő tanárok</p>	
7.	2017.máj.15. (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. 	<p>Takács Attila</p>	<p>mk. vezető</p>

Budapest, 2017. október 12.

.....
Takács Attila
munkaközösség-vezető