

## **XXI. KERÜELTI INFORMATIKA MUNKAKÖZÖSSÉG**

Internet: [jedlik.hu/oktatas/informatika/Lapok/Keruleti-munkakozosseg.aspx](http://jedlik.hu/oktatas/informatika/Lapok/Keruleti-munkakozosseg.aspx)

### **MUNKATERV 2015/2016**

- 1) A munkaközösség fő célkitűzései, kiemelt feladatai a tanévben:**
  - Szakmai képzések keretében biztosítjuk néhány érdekesebb terület bemutatását, kiemelten a Windows 10 szolgáltatásainak megismerését, illetve a 3D nyomtatás bemutatását
  - Nagyobb hangsúlyt fektetünk a versenyeken való részvételre. Szerencsés lenne, ha nem csak a Fővárosi Informatika Alkalmazói Tanulmányi Versenyen (FIAT), 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**
- 3) Folyamatos feladatok, tervek (szakmai előadás, 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
- 4) Ajánlott programok, fővárosi és országos versenyek:**
  - Belső továbbképzések
    - 3D nyomtatás bemutatása
    - Hogyan készítem fel a diákokat az informatikai versenyekre?
    - Windows 10 bemutató
  - Kiemelt verseny
    - Fővárosi Informatika Alkalmazói Verseny helyi, kerületi és fővárosi fordulója
  - Ajánlott versenyek:
    - Kozma László XII. Országos Informatika Alkalmazói Tanulmányi Verseny (alkalmazói, nevezési díj nincs, szervező: ISZE, részletek: [www.isze.hu](http://www.isze.hu))
    - Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi Verseny (programozás, nevezési díj nincs, szervező: NJSZT, részletek: [tehetseg.inf.elte.hu](http://tehetseg.inf.elte.hu))
    - Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny (programozás, nevezési díj nincs, szervező: NJSZT, részletek: [tehetseg.inf.elte.hu](http://tehetseg.inf.elte.hu))

## 5) Munkaközösségi programok

Ssz.	Idő	Helyszín	Téma	Előadó (szervező)	Beosztás
1.	2015.dec. 3. (csüt.) 15 <sup>00</sup>	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<i>Tanévnyitó munkaközösségi értekezlet</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az éves munkaterv megbeszélése.</li> <li>• A tanulmányi versenyek áttekintése.</li> <li>• A FIAT szervezésével kapcsolatos feladatok megbeszélése.</li> <li>• További kérdések, javaslatok.</li> </ul> <i>Szakmai előadás:</i> 3D nyomtatás a gyakorlatban	<b>Takács Attila</b>  <b>Holczer Viktor</b>	mk. vezető  BME villamos mérnök hallgató
2.	2015. jan.26. (kedd) 15 <sup>00</sup>	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<i>Szakmai előadás:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hogyan készítem fel a diákokat az informatikai versenyekre?</li> </ul> Szakmai beszélgetés a versenyekről	<b>Veres Judit</b>	infó tanár Szárca Ált. Isk.
3.	2016. január	minden iskolában helyben	<i>Az informatika verseny iskolai fordulója</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szervezés a helyi szabályzat szerint.</li> <li>• A kerületi versenyre továbbjutók kiválasztása.</li> </ul> Minden iskolából és minden kategóriában csak egy tanuló nevezhető.	Az iskolát képviselő informatika tanár	
	2016. febr. 1. 12h	általános iskolák e-mailen a <a href="mailto:toth.andrea@jedlik.hu">toth.andrea@jedlik.hu</a> e-mail címen az iskola, a diákok neve és évfolyama, ill. a kategória feltüntetésével. Táblázatot küldünk hozzá!	<i>A FIAT verseny kerületi fordulójának nevezési határideje</i> A FIAT versennyel kapcsolatos információk: <a href="http://informatika.fazekas.hu">informatika.fazekas.hu</a> Régebbi versenyek feladatai: <a href="http://www.jedlik.hu/oktatas/munka_kozossegek/keruleti-informatika">http://www.jedlik.hu/oktatas/munka_kozossegek/keruleti-informatika</a>	Tóth Andrea	ker. mk. vez. helyettes
4.	2016.febr. 8-11. 15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	Jedlik Ányos Gimnázium	<i>A FIAT verseny kerületi fordulója</i> <b>I. korcsoport (5. és 6. évfolyamosok)</b> <b>a)</b> számítógépes grafika kategória (szoftver: <i>Paint</i> ) <b>b)</b> szövegszerkesztés alapfokon+grafika (szoftver: <i>Word</i> és <i>Paint</i> ) <b>II. korcsoport (7. és 8. évfolyamosok)</b> <b>a)</b> prezentáció, bemutató kategória (szoftver: <i>PowerPoint</i> , <i>Paint</i> ) <b>b)</b> szövegszerkesztés kategória (szoftver: <i>Word</i> ) <b>c)</b> táblázatkezelés kategória (szoftver: <i>Excel</i> ) A pontos időpontokat a verseny előtt két héttel kiküldjük. <b>Új kerületi szabály: minden iskola minden kategóriában két gyereket nevezhet, de egy gyerek csak egy kategóriában indulhat a fővárosi forduló egyidejű rendezése miatt!</b>	<b>Takács Attila</b> <b>Holczer József</b> <b>Buváriné Vass Rózsa</b> <b>Tóth Andrea</b> <b>Borbély Balázs</b>	mk. vezető info. tanár info. tanár info. tanár rendszergazda

			<p><u>Lebonyolítás:</u> Egy gyakorlati feladat az adott témakörben. Megoldási idő <b>60 perc</b> A feladatok elkészítésénél a korábbi versenyzeladatokból indulunk ki.</p> <p><u>Szoftverek:</u> Windows 8 és Office 2013.</p>		
5.	2016.márc.1. (kedd) 15 <sup>00</sup>	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<p><i>A FIAT verseny kerületi fordulójának eredményhirdetése</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•A díjakat a lebonyolítást segítő intézmények és a szponzorok képviselői adják át.</li> <li>•Kategoriánként az első két-két tanulót nevezzük a fővárosi fordulóba.</li> <li>•A nevezési díjat a KLIK intézményeinél a KLIK fővárosi szinten vállalja.</li> </ul> <p><i>A verseny tapasztalatainak megbeszélése</i> Kötetlen beszélgetés a felkészítő tanárok, a verseny szervezőinek és a feladatok készítőinek részvételével.</p>	<b>Takács Attila</b>	mk. vezető
6.	2016. április közepe	szervezés alatt	<p><i>Az informatika verseny fővárosi fordulója</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•A verseny lebonyolítása az előző évek gyakorlatának megfelelően történik, kivéve, hogy nem lesz pályamunka és védés</li> <li>•a versenyen kitöltenek egy elméleti tesztet 30 percben és megoldanak egy gyakorlati feladatot 60 perc alatt</li> </ul> <p>A korábbi évek feladatai a mk. weblapján megtalálhatók.</p>	<b>Takács Attila,</b> felkészítő tanárok	
7.	2016.máj.17. (kedd) 15 <sup>00</sup>	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<p><i>Tanévzáró munkaközösségi értekezlet</i></p> <p><i>Szakmai előadás:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vékony kliensek az oktatásban</li> <li>• Windows 10, Office 2016</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Az éves munka értékelése.</li> <li>•A versenyek tapasztalatainak megbeszélése.</li> </ul>	<b>Takács Attila</b>  <b>Borbély Balázs</b>	mk. vezető  rendszergazda

Budapest, 2015. december 10..

.....  
**Takács Attila**  
munkaközösség-vezető