

XXI. KERÜLETI INFORMATIKA MUNKAKÖZÖSSÉG

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

2017/18-as tanév munkaterv tervezete

1) 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. <i>Szakmai előadás:</i> A Scratch programozás oktatása általános iskolában	Takács Attila Dr. Blénessy Gabriella	mk. vezető infó tanár
2.	2018. jan.30. (kedd) 15 ⁰⁰	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<i>Szakmai előadás:</i> <ul style="list-style-type: none">A téma később, az első értekezleten kerül meghatározásraSzakmai beszélgetés a versenyekről	Takács Attila	ker. mk. vezető
3.	2018. 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. Minden iskolából és minden kategóriában két tanuló nevezhető.	Az iskolát képviselő informatikatanár .	
	2018. febr. 12-én. 12h		<i>A FÁIAV verseny kerületi fordulójának nevezési határideje</i> Régebbi versenyek feladatai: http://www.jedlik.hu/oktatas/munkakozossegek/keruleti-informatika	Tóth Andrea	ker. mk. vez. helyettes

4.	2018.márc. 26-27. 15 ⁰⁰ -16 ³⁰	Jedlik Ányos Gimnázium (i3 terem)	<p><i>A FÁIAV verseny kerületi fordulója</i> márc. 26. 15h-tól az I/3 teremben</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>márc. 27. 15h-tól I/3 teremben</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 percen és megoldanak egy gyakorlati feladatot 60 perc alatt <p>A korábbi évek feladatai a kerületi mk. weblapján megtalálhatók.</p>	<p>Takács Attila, felkészítő tanárok</p>	
7.	2018.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>