

**A Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola Felső Reál Tantárgycsoport
munkaközösségének munkaterve
a 2019/2020-as tanévre**

A munkaközösség tagjai:

Név	Végzettség	Egyéb információ
Árbócz Imre	matematika-testnevelés (főiskola)	
Csiszár Attila	testnevelés-földrajz (főiskola)	atlétika edzői, triatlon edzői
Gurnik Ferencné	matematika-ének (főiskola)	
Győrényé Timár Éva	matematika-kémia szak	ECDL vizsga, munkaközösség-vezető
Horváth László	mesterpedagógus, német nyelv és irodalom szakos tanár (főiskola), földrajz tanár (egyetem)	közoktatás vezető, pedagógus szakvizsga, e-learning tanácsadó, emelt szintű érettségjavító és kérdező tanár, érettségi elnök, angol középfokú nyelvvizsga, óraadó
Horváthné Baldauf Marianna	matematika és ének- zene (főiskola)	OKJ számítógép kezelő-használó, továbbképzés az átmenet megkönnyítésére tanítóknak és tanároknak, társastánc tanfolyam, történelmi társastánc tanfolyam, közlekedési szakreferens
Mátai Ferenc	könyvtár-matematika tanár (főiskola), számítástechnika tanár (főiskola)	közoktatási vezető szakvizsga, intézményvezető
Németh Szilvia	matematika-fizika szakos tanár (főiskola)	
Senkó Mária	földrajz-testnevelés szakos tanár (főiskola)	
Schmidt Kilián	biológia – német szakos	óraadó
Stankovicsné Soós Mária	biológia-technika szakos tanár (főiskola)	szakvizsgázott pedagógus, közoktatási vezető, köznevelési szakértő, vezető szaktanácsadó, Mesterpedagógus, intézményvezető-helyettes
Szabó László	biológia-testnevelés szakos tanár (főiskola)	
Vas Gyula	földrajz-biológia szakos tanár (főiskola) biológia (egyetem)	
Völler Gyula	tanító, informatika szak (főiskola), informatikatanár (egyetem)	testnevelés speciálkollégium, rendszerinformatikus, hálózati rendszergazda, ECDL vizsga, német középfokú nyelvvizsga

A munkaközösség célja, feladatai

Általános célok és feladatok

- A problémamegoldó gondolkodás fejlesztése.
- Matematikai összefüggések szöveges megfogalmaztatása, alkalmaztatása.
- A szövegértő képesség folyamatos fejlesztése tudományos, ismeretterjesztő szövegeken keresztül
- Gondolkodás, tervezés, megfigyelés, következtetés és általánosítás képességének fejlesztése.
- Zsebszámológép, számítógép, internet, okostelefon, tablet, mint információhordozók célszerű felhasználásának megismertetése, alkalmazásuk az ismeretszerzésben, a problémák megoldásának egyszerűsítésében.
- Biztos, szilárd matematikai, informatikai és természettudományos alapismeretek nyújtása.
- Tanulási motivációk kialakítása.
- Új módszerek keresése a tanulási munkamorál erősítése érdekében.
- Megfelelő tanulási technikák, és változatos tanulás-módszertani ismeretek beépítése a tanítási és a napközis órák tematikájába.
- IKT technológiák alkalmazása a tanítás-tanulási folyamatok eredményességének növelése érdekében. Tantárgyi integráció és kapcsolódás lehetőségeinek felhasználása a folyamatok modellezésének, értelmezésének céljából.
- Egészséges táplálkozás szabályinak megismertetése
- Az egészséges életmód illetve a testi higiénia igényének kialakítása
- Az élő és élettelen környezet tisztéletének kialakítása
- Környezettudatos magatartás megismertetése
- Élvezeti cikkek és tiltott drogok használatával járó egészségügyi és társadalmi problémák megismertetése
- A Házi rend egységes betartatása,
- Az erkölcsi normák megismertetése, példamutatás
- Munkaközösség-vezető óralátogatásai

Konkrét feladatok

- 6. és 8. évfolyamon a kompetencia-mérésre való felkészülés
- Korábbi kompetencia-mérések eredményének elemzése, értékelése
- 8. évfolyamon a középiskolai felvételire felkészülés
- Informatika emelt szintű képzésen (7-8. évfolyam) résztvevők ECDL vizsgára orientálása
- Fejlesztés és tehetséggondozás
- Egészségét megszervezése
 - **5. évf.:** *egészséges táplálkozás*
 - **6. évf.:** *egészséges életmód,*
 - **7. évf.:** *serdülőkori változások*
 - **8. évf.:** *bűn/drog prevenció*
- Iskolagyümölcs program
- Iskolatej program
- Környezetvédelmi jeles napok programjának megszervezése, lebonyolítása
- Szelektív hulladékgyűjtés, papírgyűjtés a DÖK programjához kapcsolódva
- Elsősegély-nyújtó szakkör iskolai védőnő bevonásával – igény esetén

Események a tanév során

Versenyek:

verseny megnevezése	típusa/ nevezési határidő	ideje	helyszíne	felelőse
Kenguru Matematika Verseny	Nemzetközi 5-8. osztály november	március	Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola	Horváthné Baldauf Marianna
Megyei matematika verseny / MATEGYE	Megyei 5-8. osztály október	október-november	Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola	Németh Szilvia
Csokonai Alapműveleti verseny	Területi 5-8. osztály február	április-május		Gurnik Ferencné
Együtt okosabban-Petőfi matematika verseny	Városi 5-8. osztály	március	Petőfi Sándor és Dózsa György Magyar- Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola Petőfi Sándor Tagiskolája	Árbócz Imre
Kalamár Éva Emlékverseny	Iskolai 5-6. osztály március	április Landor-napokhoz igazodva	Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola	Györéné Timár Éva
Természettudományos Tesztverseny	Iskolai 7-8. osztály március	április Landor-napokhoz igazodva	Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola	Németh Szilvia Györéné Timár Éva
TIT Öveges József matematika verseny	Megyei 5-8. osztály április	május	TIT Székház Zalaegerszeg	Gurnik Ferencné
TIT Öveges József számítástechnika verseny	Megyei 5-8. osztály április	május	TIT Székház Zalaegerszeg	Völler Gyula
Megyei Integrált Internetes Informatika Verseny	Megyei 5-8. osztály április	május	Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Ganz Ábrahám Szakközépiskolája	Völler Gyula

Környezetvédelmi jeles napok

Esemény	Időpont	Program	Tevékenység	Felelős
Állatok világnapja	október 4.	Osztályok közötti vetélkedő	Háziállatok megismerése, feladatsor	Györéné Timár Éva
Víz világnapja	március	Városi verseny	Városi verseny felső tagozatosoknak	Senkó Mária Vas Gyula
Föld napja	április Landor- napokhoz igazodva	Gyalogtúra	Játékos feladatok, versenyek.	Györéné Timár Éva Vas Gyula

Laborgyakorlatok szervezése a nyolcadik évfolyamon

Időpont: 2019. november

Helyszín: Zalaegerszegi Kölcsey F. Gimnázium

Felelősök: Németh Szilvia, Vas Gyula

Munkaközösségi megbeszélések, témák

1. **augusztus 28.:** Éves program megbeszélése, feladatok kiosztása, fejlesztő munka megbeszélése
2. **január:** Kompetenciamérés elemzése, versenyek előkészítése
3. **június:** Javító-, és osztályozóvizsgák előkészítése

Eseménynaptár

• **Szeptember**

02-06. Éves munkaterv készítése, elfogadása

11-12 Tanévkezdő Fórumokon való részvétel

• **Október**

○ Állatok világnapja megünneplése

○ MATEGYE által szervezett matematika verseny iskolai fordulójának lebonyolítása

• **November**

○ Egészség hete – felvilágosító védőnői előadások

○ Részvétel a Kölcsey Labor-programban

• **December**

○ Felkészülés a felmenő rendszerű tanulmányi versenyek iskolai fordulójára

• **Január**

○ Felmenő rendszerű tanulmányi versenyek iskolai fordulójának lebonyolítása

○ Az 1. félév tanulmányi munkájának értékelése

○ a 2018/2019-es tanév kompetencia-mérésének értékelése

- **Február**
 - Felkészülés a felmenő rendszerű tanulmányi versenyek megyei fordulójára
 - Víz világnapi verseny meghirdetése
 - Csokonai Alapműveleti verseny iskolai fordulójának lebonyolítása
- **Március**
 - Víz világnapi verseny lebonyolítása a Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskolában
 - Részvétel a felmenő rendszerű tanulmányi versenyek megyei fordulójában
 - Környezetvédelmi jeles napok megbeszélése
 - Fenntarthatósági témahét
- **Április**
 - Föld napja megünneplése, túra,
 - Kalamár Éva matematika emlékverseny lebonyolítása
 - Természettudományos tesztverseny lebonyolítása
 - Részvétel a Csokonai Alapműveleti verseny megyei fordulójában
- **Május**
 - TIT –versenyeken való részvétel
- **Június**
 - Éves munka értékelése
 - Javító-, és osztályozóvizsgák előkészítése,

Zalaegerszeg, 2019. szeptember 8.

.....
Györéné Timár Éva
munkaközösség vezető

.....
Mátai Ferenc
intézményvezető