

Szervezési feladatok a digitális mérések kapcsán



Pávics Krisztina
szaktanácsadó

RPI



Használható korábbi tapasztalatok

- Érintett évfolyamok: 8. és 10.
- Tanítási napon történik
- Teremcserék szervezése
- Felmérésvezetők tájékoztatása és esetleges helyettesítése
- Nyugodt körülmények biztosítása
- Előzetes adminisztráció elvégzése

Újdonságok



Mérési napok kiválasztása

	8. évfolyam	Időtartam	Napok
1. nap	szövegértés matematika	4x45 perc	2022. május 4-17.
2. nap	természettudomány idegen nyelv	4x45 perc	

Mérési napok kiválasztása

	10. évfolyam	Időtartam	Napok
1. nap	szövegértés matematika	4x45 perc	2022. április 20-május 3.
2. nap	természettudomány	2x45 perc	

Felmerülő problémák

Az érettségi hetében kell megszervezni a nyolcadikos mérést

□ Ha az első héten tartjuk a mérést

- ✓ Kevés legyen az érettségiző
- ✓ Ügyelni kell a megfelelő körülmények biztosítására
- ✓ Több pedagógust kell bevonni a felügyeletbe

□ Ha a második vagy harmadik héten tartjuk a mérést

- ✓ Kevesebb az érettségiző de folyamatos a tanítás (3 esemény párhuzamosan)
- ✓ Informatika érettségi időpontjával ne ütközzön!
 - Középszinten: május 13. 8:00
 - Emelt szinten: május 16. 8:00

■ emelt szintű informatika érettségi előtt le kell zárni a termeket, és nem lehet
● használni a gépeket



Műszaki feltételek előkészítése

Részletes leírás és útmutató:

https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/meresek/digitalis_orszmer/Adminisztracios_es_programhasznalati_utmutato_20220228_KPF.pdf

1. stabil szélessávú internet
2. 1200 pixel széles monitor (+billentyűzet és egér)
3. Chrome böngésző
4. tűzfal beállítása
5. fejhallgató biztosítása



Csoportbeosztás szempontjai

Egyenletes terhelés

Tantermek és informatikai eszközök száma


Célszerű az azonos nyelvi mérésben részt vevő diákokat ugyanabba a csoportba osztani (angolosok-németesek külön)

- más-más létszámú csoportok jönnek létre

Könnyebbség: nem kell plusz időt biztosítani

Lehetséges csoportbeosztás

- 10. évfolyam – 100 tanuló (10. a 32 fő, 10. b 33 fő, 10. c 35 fő)
- Számítógépek száma: 38 db
- 3 tanóra legyen, hogy tanítási napnak minősüljön az adott nap!
- Előny: a fennmaradó számítógépeket használhatják a pótló diákok
- Hátrány: több nap készenlét
- Mérés sorrendje nincs előírva
- Lehet délután is tartani a mérést + informatika órák megtarthatók, mehet zavartalanul a délelőtti érettségi is



1. nap április 20.	2. nap április 21.	1. nap április 25.	2. nap április 26.	1. nap április 27.	2. nap április 28.
szövegértés matematika	természettud.	szövegértés matematika	természettud.	szövegértés matematika	természettud.
Nincs tanóra	művészeti vagy testnevelés óra	Nincs tanóra	művészeti vagy testnevelés óra	Nincs tanóra	művészeti vagy testnevelés óra



április 21. 10. a	április 22. 10. a 10. b	április 25. 10. b	április 26. 10. c	április 27. 10. c
szövegértés matematika	természettud.	szövegértés matematika	szövegértés matematika	természettud.
nincs tanóra	művészeti vagy testnevelés óra	nincs tanóra	nincs tanóra	művészeti vagy testnevelés óra

Háttérkérdőív

Csak online tölthető ki 2022. április 20. és május 31. között

Hogyan érjük el, hogy kitöltsék a szülők a kérdőívet?

- A kitöltés önkéntes
- ✓ Mérési azonosító kártyák kinyomtatása és átadása a diákoknak április 20. előtt
- ✓ Informatikai rendszerben nyomon kell követni, hogy ki nem töltötte ki és erre újra felhívni a figyelmüket
- ✓ Jelezni, hogy ne telefont használjanak a kitöltéshez
- ✓ Esetleges segítségnyújtás felajánlása



A vezetőség feladatai

1. Kijelölni a mérési napokat (pótnapokat is)
2. Ellenőrizni, hogy a tanulók valóban megismerkedtek-e tanórán a digitális mérési feladattípusokkal
3. Megszervezni a felügyeletet, teremcseréket, helyettesítéseket
4. Biztosítani és ellenőrizni a technikai háttérrel (rendszergazda)
5. Tájékoztatni a tanulókat és a szülőket a mérési napok rendjéről
 - Felhívni a figyelmüket, hogy számítógépet hozzanak magukkal!
6. Tájékoztatni a szülőket a háttérkérdőívek kitöltéséről
7. Kezelnii a mérés alatt felmerülő problémákat



A mérési koordinátor feladatai

1. Csoportbeosztás adminisztrálása
2. Méréshez szükséges dokumentumok előállítása
3. Felmérésvezetők felkészítése
4. Mérés utáni adminisztráció elvégzése

Információk az oktatas.hu oldalon hamarosan...



Pedagógusok feladatai

1. Megismertetni a tanulókkal a feladattípusokat
2. Használni az online elérhető gyakorlófeladatokat
3. Felmérésvezetőként részt venni a mérésben és erre felkészülni
 - Jegyzőkönyvet vezetni
 - Hiányzókat adminisztrálni
 - Jegyzetlapokat összeszedni és megsemmisíteni



Próbamérés

Időpontok:

- 2022. április 5. kedd, 14:00 órakor a 10. évfolyam számára
- 2022. április 7. csütörtök, 14:00 órakor a 8. évfolyam számára
- 2022. április 12. kedd, 14:00 órakor a 6. évfolyam számára

A rendszer nyitva marad aznap 17 óráig és másnap 8:00-17:00-ig!

Időtartam:

- 45 perc, max. 1 óra mindennel együtt

Tartalom:

- nyilvánosságra hozott tesztekből összeállítva



Próbaüzem előkészületei

1. A rendszerből mérési azonosítót kell generálni a tanulókhöz
2. A próbaüzem időpontjában kiosztani az azonosítókat (nem kell kártya)
3. Nem szükséges csoportbeosztást készíteni
4. Pontos leírást kell követni



Köszönöm a figyelmet!

Forrás:

https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/meresek/digitalis_orszmer/Adminisztracios_es_programhasznalati_utmutato_20220228_KPF.pdf

https://www.oktatas.hu/kozneveles/meresek/digitalis_orszagos_meresek/GYIK

<https://www.tehetsegkapu.hu/feladatbank/feladatlapGyakorlo/13815>