

SZMK ÉRTEKEZLET

2018.10.24., 17.00 ÓRA

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZMK ÉRTEKEZLET



2018/2019.TANÉV
(2018.10.24. (szerda, 17.00 -18.00))

AZ ÉRTEKEZLET PROGRAMJA / TEMATIKÁJA

1. Üdvözlés – köszöntés
2. Tájékoztatás az iskola, illetve az iskola pedagógusai által szervezett nyári táborokról és programokról
3. Az Eötvös Gyakorlóiskola tanulóinak tanulmányi eredményei és a diákjaink magatartás- és viselkedéskultúrája / feladataink
4. Aktuális pályázatok az iskolában / infrastrukturális helyzetkép / eredményeink és feladataink
5. „Egyebek”

4. AKTUÁLIS PÁLYÁZATAINK / INFRASTRUKTURÁLIS HELYZETKÉP / EREDMÉNYEINK ÉS FELADATAINK



AKTUÁLIS PÁLYÁZATAINK

1. EFOP projektek az Eötvös Gyakorlóiskolában

- EFOP 3.1.2 – 16 / A köznevelés módszertani megújítása a végzettség nélküli iskolaelhagyás céljából – Komplex Alapprogram bevezetése a köznevelési intézményekben.
- EFOP 4.1.3-17 / A Nyíregyházi Egyetem Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulást segítő tereinek infrastrukturális fejlesztése.
- EFOP 3.3.5-17 Korszerű pedagógiai módszerek alkalmazását segítő Iskolai Közösségi Program kísérleti megvalósítása

2. „Határtalanul!” projektek az Eötvös Gyakorlóiskolában

- HAT-17-01-2017-01129 azonosító számú, „Vereckétől Szolyváig avagy a honfoglalástól a "malenkij robot"-ig Történelmi múltidézés Kárpátalján hetedik évfolyamos diákoknak” című projekt.
- HAT-17-03-2017-00164 azonosító számú, „Honfoglaló őseink emlékeinek nyomában Kárpátalján és Északkelet Magyarországon” című projekt.

3. Idegen nyelvi projektek az Eötvös Gyakorlóiskolában

- Országos Francia Nyelvi Tanulmányi Verseny 5 - 10. osztályoknak”

5. NYMJV (Nyíregyháza)

- A Nyíregyháza MJV Közgyűlésének Köznevelési, Kulturális és Sport Bizottsága által „Iskolai diáksport támogatása” címen, s „diáksport feladatokat ellátó iskolai sportkörök és diáksport egyesületek éves működési és rendezvénytámogatása” tárgyában kiírt pályázata!

- SZAKMAI TERV: „A Nyíregyházi Egyetem Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulást segítő tereinek infrastrukturális fejlesztése” c. projekthez (Állami fenntartású köznevelési intézmények tanulást segítő tereinek infrastrukturális fejlesztése EFOP-4.1.3 -17)
- A PROJEKT CÉLJAI ÉS TEVÉKENYSÉGE:



- A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvényben előírt, a minőségi oktatási-nevelési munkához elengedhetetlen, de jelenleg hiányzó oktatási-infrastrukturális feltételek megfelelő biztosítása.
- A 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet szerinti, illetve az intézmény pedagógiai programjában meghatározott foglalkozások megtartásához, a nevelő-oktató munkához szükséges, a tanulók és a pedagógusok által használatos hiányzó eszközök beszerzése, a mindennapos testneveléshez elengedhetetlenül szükséges infrastrukturális feltételek javítása.
- A 2015-ös NETFIT intézményi felmérés eredményeinek tükrében tanulóink jelentős része, a 14-18 éves korosztálynak pedig közel fele (átlagban 32%, a 14 évesnél idősebbek 45%-a) számára fokozott fejlesztés szükséges a megfelelő aerob fittség (állóképesség) elérése érdekében, jelen projektünk egyik célja az ehhez szükséges testedzési-testnevelési infrastruktúra kiépítése.
- A 2008-2015 között végzett kompetenciamérések eredményeinek tükrében a matematikai, a természettudományos és a technikai kompetenciák fejlesztéséhez használt oktatási-infrastrukturális terek korszerűsítése
- A képesség-kibontakoztató felkészítési programok megvalósításához szükséges feltételek javítása
- A tanulói lemorzsolódás, a végzettség nélküli iskolaelhagyók számának csökkentése
- Az egyenlő esélyű hozzáférés és inkluzivitás biztosítása érdekében a jelenlegi oktatási infrastruktúra projektarányos akadálymentesítése.
- Az előírásoknak való jobb megfelelés és a feladatellátás költséghatékonyságának növelése érdekében energetikai korszerűsítési beruházások végrehajtása, a fenntartási-üzemeltetési költségek csökkentése és a megtakarítások oktatási minőséget javító kiadásokra való átcsoportosítása érdekében.



1. Mindennapos testnevelés (testedzés) infrastrukturális háttérének biztosításához nélkülözhetetlen fejlesztések megvalósítása:

- A sportudvarunkon a diákok aerob fittségének (állóképességének) javítása érdekében öntöttgumi futópálya kialakítása 300 m hosszban.
- Az MSZ 24203-2 és MSZ 24203-3 szabványoknak való megfelelés érdekében 2 aszfaltos sportpálya átalakítása 22x42 m alapterületű öntöttgumi és 22x42 m alapterületű műfüves pályára

2. Természettudományi szak-és előadóterem fejlesztése:

- A fizika előadóteremben a 4 db tároló szekrény beszerzése
- A 32 fő kémia-biológia előadóterem berendezésének teljes cseréje
- A 2 természettudományi szaktanteremben termenként 21 db kétszemélyes tanulói asztal és 42 db tanulói szék valamint 2-2 tároló szekrény beszerzése.

3. Egyéb szak-és előadóterem fejlesztése:

- A technika szaktanteremben 4 db satuasztal beszerzése
- Az ének-zene előadóteremben 19 db kétszemélyes tanulói asztal, 38 db tanulói szék és 1 db tároló szekrény beszerzése
- A rajz-és képzőművészeti előadóteremben 18 db rajzbank beszerzése

4. Tanterem korszerűsítése:

- 6 tanteremben termenként 18 db kétszemélyes tanulói asztal és 36 db tanulói szék beszerzése

5. Az épület energetikai korszerűsítési célú fejlesztése:

- Hőszabályozó alközpont kiépítése, a hőleadók szabályozó szelepeinek cseréje
- A világítási rendszer korszerűsítése
- Az épület északi homlokzati falának hőszigetelése

6. Projektarányos akadálymentesítés:

- Az épületbe való akadálymentes bejutás biztosítása érdekében lépcsőjáró berendezés beszerzése



- Az iskola főépülete északi homlokzati falának hőszigetelése



1. Az iskola főépületének északi oldala a fejlesztés-rekonstrukció előtt



2. Az iskola főépületének északi oldala a kivitelezés közben



3. Az iskola főépületének északi oldala a kivitelezés után (1)



4. Az iskola főépületének északi oldala a kivitelezés után (2)







- A világítási rendszer korszerűsítése



5. A világítási rendszer a korszerűsítése előtt



6. A világítási rendszer a korszerűsítése közben

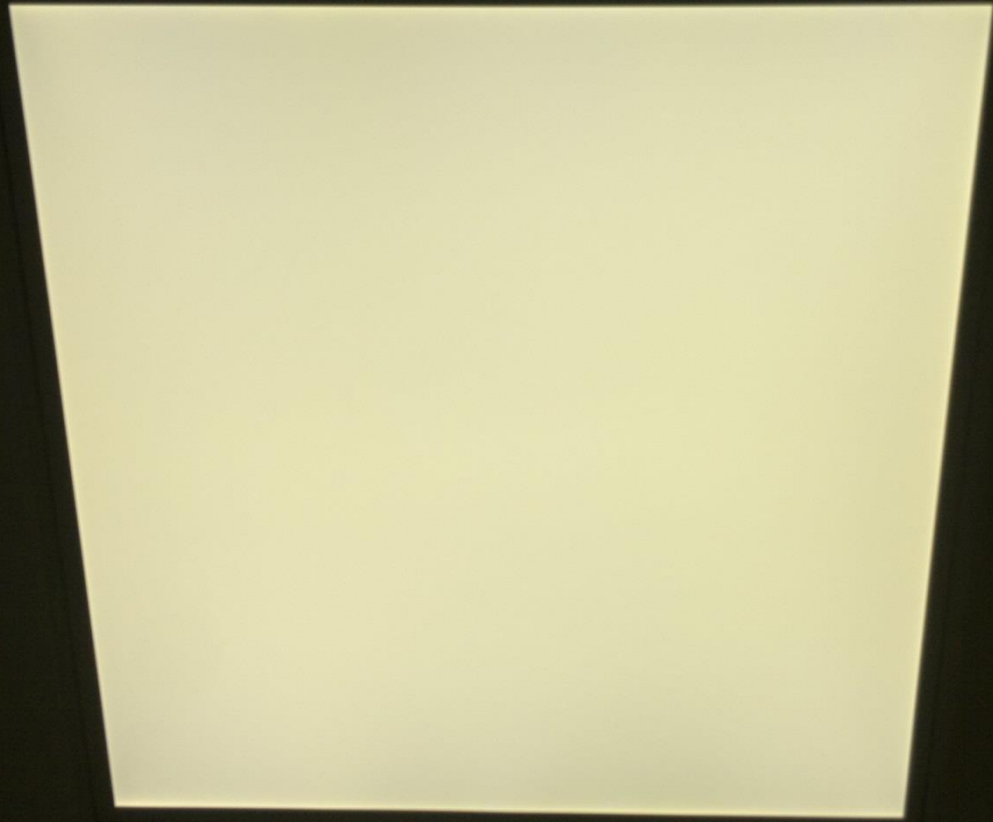




7. A világítási rendszer a korszerűsítése után (1)



8. A világítási rendszer a korszerűsítése után (2)



• **Hő-szabályozó alközpont kiépítése és a hő-leadók szabályozó szelepeinek cseréje**



9. A hőszabályozó központ a korszerűsítése előtt



10. A hőleadók szabályozó szelepeinek korszerűsítése közben



11. A hőszabályozó központ a korszerűsítése után



12. A hőleadók szabályozó szelepeinek a korszerűsítése után

- A sportudvaron öntött-gumi futópálya kialakítása 300 m hosszban. Kettő aszfaltborítású sportpálya átalakítása 22x42 m alapterületű öntött-gumi és 22x42 m alapterületű műfüves pályára.



13. A sportpályák a korszerűsítés előtt



14. A sportpályák a korszerűsítés közben (1)



15. A sportpályák a korszerűsítés közben (2)



16. A sportpályák a korszerűsítés közben (3)





17. A sportpályák a korszerűsítés után (1)



18. A sportpályák a korszerűsítés után (2)



- A természettudományi szak-és előadótermek fejlesztése



19. A kémia szaktanterem a fejlesztés elő



20. A kémia szaktanterem a fejlesztés közben (1)



21. A kémia szaktanterem a fejlesztés közben (2)



22. A kémia szaktanterem a fejlesztés közben (3)



23. A kémia szaktanterem a fejlesztés után (1)



24. A kémia szaktanterem a fejlesztés után (2)

- Az intézmény projektarányos akadálymentesítése



25. (A) Az iskola főbejárata



25. (B) Az iskola főbejárati lépcsője







BÉKÉS, NYUGODT ÉS EREDMÉNYES TANÉVKEZDÉST,
ILLETVE TANÉVET KÍVÁNOK MINDENKINEK!



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE