

**Budapest Főváros X. kerület
Kőbányai Önkormányzat
Polgármestere**

**Előterjesztés
a Képviselő-testület részére
a Kőbányai Fekete István Általános Iskola számítástechnika tantermének térítésmentes
használatba adásáról**

I. Tartalmi összefoglaló

Gera Zoltán, a Kőbányai Fekete István Általános Iskola igazgatója kérelmet (2. melléklet) nyújtott be, amely szerint a Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai Intézet (a továbbiakban: Intézet) 2015. február 6. és 7. napján, valamint 13. és 14. napján (I. szakasz) és 2015. március 20. és 21. napján, valamint 27. és 28. napján (II. szakasz) az iskola számítástechnika tantermét és a hozzá tartozó mellékhelyiségeket térítésmentesen szeretné igénybe venni számítástechnikai továbbképzés céljára.

Az Intézet a Kőbányai Fekete István Általános Iskola és több kőbányai iskola pedagógusai részére ingyenes informatikai akkreditált továbbképzést szervez „A számítógép alkalmazása a pedagógusok és a tanulók kompetenciafejlesztésében” és a „A számítógép alapfokú használata, szövegszerkesztés és internethasználat” címmel.

A továbbképzés 30 óra időtartamban két-két hétvégén kerül megtartásra, péntek délután és szombaton egész nap.

A Kőbányai Fekete István Általános Iskola részt vesz a KEOP-5.1.0-2008-0068 a.sz., Fekete István Általános Iskola és Szervátiusz Jenő Általános Iskola energetikai korszerűsítése című pályázaton, ezért hétvégén – pénteken 17.00 órától – a hőmérsékletet 16 °C-ra kell visszaállítani annak érdekében, hogy a projektben vállalt megtérülési mutatókat teljesíteni tudja az Önkormányzat.

A kérelmező tájékoztatása szerint az Intézet ilyen feltételek mellett is használni kívánja a tantermet.

Az előterjesztés 3. melléklete a két tanfolyam (I. és II. szakasz) tematikája és a résztvevők névsora.

II. Hatásvizsgálat

A tanfolyamok során a résztvevők kis csoportokban ismerkednek meg a számítógép kezelésével, a Windows és az internet gazdag szolgáltatásaival és a szövegszerkesztés alapjaival. Az oktatás segíti a számítógép megfelelő és hatékony alkalmazását a pedagógusok és a tanulók kompetenciafejlesztésében és a tanulási-tanítási folyamat szolgálatában.

Jogsabályi kötelezettség az általános iskolai pedagógusok továbbképzése, amely az akkreditált tanfolyamok elvégzésével teljesíthető.

III. A végrehajtás feltétele

A Kőbányai Fekete István Általános Iskola használója a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat kizárólagos tulajdonát képező 42309/18 hrsz.-ú, Budapest X. kerület, Harmat u. 196-198. szám alatti ingatlannak.

A Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat vagyonáról szóló 23/2013. (V. 30.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 32. §-a szerint az Önkormányzat által működtetett köznevelési intézmény használatában lévő vagyonelem tekintetében a 31. §-ban meghatározott jogosultságokat a jegyző gyakorolja.

Ugyanakkor a Rendelet 25. § (1) bekezdése szerint az ingatlan közfeladat ellátása céljából, a közfeladat ellátásához szükséges mértékben történő ingyenes használatba adásáról a Képviselő-testület dönt.

IV. Döntési javaslat

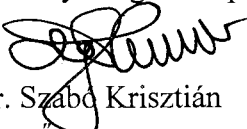
Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete meghozza az előterjesztés 1. mellékletében foglalt határozatot.

Budapest, 2015. február „6”



Kovács Róbert

Törvényességi szempontból ellenjegyzem:



Dr. Szabó Krisztián
jegyző

1. melléklet az előterjesztéshez

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testületének

.../2015. (... ..) határozata

a Kőbányai Fekete István Általános Iskola számítástechnika tantermének térítésmentes használatba adásáról

1. Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat kizárólagos tulajdonát képező 42309/18 hrsz.-ú, Budapest X. kerület, Harmat u. 196-198. szám alatti ingatlanon működő Kőbányai Fekete István Általános Iskola számítástechnika tantermét a Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai Intézet (székhelye: 1088 Budapest, Vas u 8., OM azonosító száma: 201122, adószáma: 15799658-2-41) részére ingyenes számítástechnikai pedagógus továbbképzés céljára 2015. február és március hónapban pénteken és szombaton, összesen 6 alkalommal térítésmentes használatba adja.

2. A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a használati szerződés megkötésére.

Határidő: azonnal
Feladatkörében érintett: az aljegyző
a Jogi Osztály



Klebelsberg Intézményfenntartó Központ
KŐBÁNYAI FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA
 1108 Budapest, Harmat u. 196-198.
 Telefon/fax: 260-2136, e-mail: fekete.iskola@gmail.com

K/5493/2015 XVIII. I-30/2015 2015/29
 2. melléklet az előterjesztéshez

**Budapest Főváros X. kerület
 Kőbányai Önkormányzat**
 Szent László tér 29.
 Budapest
 1102

Tárgy: Kérés

Dátum: 2015. január 27.

Dr. Szabó Krisztián
Jegyző Úr
 részére

*Dr. Balog Katalina ut
 SCS előjuttatás keretében!*
 2015 JAN 28. *[Signature]*

Tisztelt Jegyző Úr!

Azzal a kéréssel fordulunk a Tisztelt Jegyző Úrhoz, hogy az iskolánkban 2015. február 6-7., 13-14. és március 20-21, 27-28. (péntek délután – szombat egész nap) napokon megszervezésre kerülő számítástechnikai tanfolyam házigazdájaként **szíveskedjen a számítástechnika terem térítésmentes igénybe vételét engedélyezni** a kerületi pedagógusokat érintő tanfolyam részére.

Kérésünket az alábbiakkal indokoljuk:

- A kőbányai általános iskolák pedagógusai részére továbbképzési kötelezettséget ír elő a hatályos jogszabály, mely akkreditált tanfolyamokkal teljesíthető.
- Az informatikai jártasság megszerzése alapvető a mai digitális adminisztrációra történő átállás folyamatában.
- A Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai Intézet igazgatója (Rigóczy Csaba úr) személyesen vállalta a KLIK-es intézményekben dolgozó pedagógusok részére **INGYENES** tanfolyam megtartását.
- Ez a 2 X 30 órás tanfolyam nemcsak a Kőbányai Fekete István Általános Iskola pedagógusai számára szerveződött, hanem több kőbányai intézmény delegált résztvevőket.
- A Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai Intézet kihelyezett 2 számítástechnikai tanfolyamának adunk helyet. A 30 órás tanfolyamok 2 hétvégén teljesíthető, ha a péntek délután és szombaton egész nap vesznek részt a képzésen a pedagógusok.
- A tanfolyam pontos időpontjai: I. szakasz – 2015. február 6. péntek, **február 7. szombat**, február 13. péntek és **február 14. szombat**. II. szakasz: 2015. március 20. péntek, **március 21. szombat**, március 27. péntek és **március 28. szombat**.

BUDAPEST FŐVÁROS X. KERÜLET
 KŐBÁNYAI ÖNKORMÁNYZAT
 Polgármesteri Hivatala

Iktatószám: K/5493/1/2015/XVIII.

2015 JAN 28.

0206

Tisztelettel:



Előszám:cc melléklet Előadó:

K/5493/2015/XVIII. *Dr. Balog K.*

A számítógép alkalmazása a pedagógusok és a tanulók kompetenciafejlesztésében
 Akkreditált továbbképzés
 Informatika

A számítógép alkalmazása a pedagógusok és a tanulók kompetenciafejlesztésében és a tanulási-tanítási folyamat szolgálatában

A továbbképzés célja:

Az érdeklődés felkeltése az információs és kommunikációs eszközök használatára a tanórai és a szabadidős motivációs tevékenységhez.

Az elektronikus könyvtárak használata, információgyűjtés és tájékozódás a weben.

Új interaktív taneszközök megismerése (interaktív tábla).

Az interaktív tábla gyakorlati alkalmazása.

A továbbképzés kezdete:	-	helyszíne:	MFPI
A jelentkezés határideje:	folyamatos	módja:	jelentkezési lapon
Indítási engedély száma:	OKM-1/57/2010.	Azonosító szám:	
Szakmai felelős:	Póta Mária		
elérhetősége:	1-338-2156/110, pota.maria@fppti.hu		
A továbbképzés ügyintézője:	Gollob Anikó		
elérhetősége:	338-21-56/193, gollob.aniko@fppti.hu		
Óraszám, időbeosztás:	30 óra		
A továbbképzés ára:	30.000 Ft, a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ alkalmazottjainak ingyenes		
A továbbképzés vége:	-		
A továbbképzés meghirdetője:	MFPI		

A tanfolyam indítása: kellő számú jelentkezés esetén történik, melyről tájékoztatjuk és levélben kiértékeljük leendő hallgatóinkat.

TANFOLYAMAINKRA FOLYAMATOSAN LEHET JELENTKEZNI!

A program részletes leírása

A résztvevő megismerheti:

- a motivációs feladatok készítésének alaplépéseit,

- az interaktív tábla használatában rejlő motivációs lehetőségeket, egy interaktív tábla szoftverét,
- a hálózati tanulás alapelemeit,
- az együttműködő tudásalkotás és a tudásmenedzsment elemeit tanár-diák és diák-diák összefüggésben,
- az Internet ezekhez szükséges fontosabb szolgáltatásait (alapfogalmak, elektronikus levelezés, információk keresése és közlése, legális letöltések).

A tanfolyam végére képes lesz:

- egy interaktív tábla szoftver alapszintű használatára,
- motivációs feladatok készítésére a szoftverek segítségével,
- a Moodle keretrendszer felületén való eligazodásra.

A három modulból álló képzésen a rövid elméleti bevezetőket hosszabb gyakorlati munkák követik, többségben frontális oktatási módszerrel. A hallgatók minden esetben egyéni segítséget is kapnak a munka során. Az értékelés a feladatok megoldási útmutatói alapján történik.

Az ellenőrzés minden alkalommal szóban (röviden), és a kurzus befejezéseként vizsgával, két feladat elkészítésével történik.

Tanfolyami jegyzet:

Marton Mátyás, Marton Péter, Könczei György, Papp Gyula: MOODLE kézikönyvek elérhetőségei:

Tanári kézikönyv: elearning.ttmk.nyme.hu/file.php/1/Segedletek/tanari_kezikonyv.pdf

Tanulói kézikönyv elearning.ttmk.nyme.hu/file.php/1/Segedletek/hallgatoi_kezikonyv.pdf

Bedő Andrea-Schlotter Judit Szakmailag ellenőrizte: Kőrösné dr. Mikis Márta: Az interaktív tábla. Műszaki Kiadó, Budapest, 2008.

Hallgatói teljesítménymérés:

A feladat egy motivációs feladat elektronikus elkészítése és leadása, valamint egy teszt elkészítése és feltöltése a Moodle keretrendszerben.

A tanúsítvány kiadásának feltételei:

A tanfolyam összes óraszámának legalább 90%-án való részvétel.

A tanfolyam záró vizsgáján a két feladat külön-külön legalább 60%-os megoldása esetén.

A vizsga értékelése: megfelelt minősítéssel történik legalább 60% teljesítménytől, ha mind a két vizsgafeladatnál ezt a teljesítményt elérte a hallgató.

A tanfolyam a hallgatók elégedettségét vizsgáló kérdőív kitöltésével zárul.

A számítógép alapfokú használata, szövegszerkesztés és internethasználat
Akkreditált továbbképzés
Informatika

Közkedvelt számítógépes alapfokú tanfolyam. A hallgatók kis csoportokban a gyakorlatban ismerkednek meg a gépkezeléssel, a Windows és az internet gazdag szolgáltatásaival és a szövegszerkesztés alapjaival.

Célcsoport:

óvónők, tanítók, tanárok, napközis nevelők, szakoktatók, gyógypedagógusok, művészeti oktatást végzők

A továbbképzés kezdete:	-	helyszíne:	MFPI
A jelentkezés határideje:	folyamatos	módja:	jelentkezési lap beküldésével
Indítási engedély száma:	OKM-4/259/2009	Azonosító szám:	
Szakmai felelős:	Póta Mária		
elérhetősége:	338-2156/110, pota.maria@fppti.hu		
A továbbképzés ügyintézője:	Gollob Anikó		
elérhetősége:	338-21-56/193, gollob.aniko@fppti.hu		
Óraszám, időbeosztás:	30 óra		
A továbbképzés ára:	27.000 Ft, a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ alkalmazottjainak ingyenes		
A továbbképzés vége:	-		
A továbbképzés meghirdetője:	MFPI		

A tanfolyam indítása: kellő számú jelentkezés esetén történik, melyről tájékoztatjuk és levélben kiértékeljük leendő hallgatóinkat.

TANFOLYAMAINKRA FOLYAMATOSAN LEHET JELENTKEZNI!

A program részletes leírása:

A képzés célja megismertetni a pedagógusokat a számítógép kezelésének alapjaival, hogy munkájuk során eszközként tudják használni a számítógépet, illetve igénybe venni, kezelni az internet különféle szolgáltatásait; képessé tenni őket egyszerű szövegszerkesztési feladatok elvégzésére: levelek, meghívók, táblázatok, feladatlapok, oktatási dokumentumok készítésére, a dokumentumok mentésére, nyomtatására, továbbítására.

Tanfolyami jegyzet:

A szövegszerkesztés élménye, internet (MFPI kiadványok) és informatikatankönyvek.

A tanfolyam során felhasznált, illetve tárgyalt taneszközök:

számítógép, hálózat, projektor, tábla

Hallgatói teljesítménymérés:

Írásbeli teszt, amely a tananyagban szereplő alapfogalmak megértésének és a szaknyelv tudatos használatának ellenőrzésére szolgál.

Gyakorlati feladat: a képzés során elsajátított gyakorlati ismeretek önálló alkalmazásának mérésére szolgál.

A tanfolyam a hallgatók elégedettségét mérő kérdőív kitöltésével zárul.

A foglalkozások pénteken
délután és szombaton
egész nap lesznek.

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANFOLYAMOK PONTOS IDŐPONTJAI:

Pénteki kezdési időpont:
14 óra,
Szombati kezdési időpont:
megegyezés szerint!

sorsz.	Tanfolyam neve:	
	Alapfokú számítógép-kezelés	Kompetenciafejlesztés a számítógéppel
	2015. február 6-7. és 13-14.	2015. március 20-21. és 27-28.
1.	Kissné Nagy Rita (Kroó AMI)	Tóth Katalin Anita
2.	Tóth Katalin Anita	Kovács Ágnes
3.	Kovács Ágnes	Jávorszky Edina
4.	Jávorszky Edina	Zábel Mónika
5.	Zábel Mónika	Nagy Sándorné
6.	Nagy Sándorné	Bugya Edit
7.	Bugya Edit	Hornyeczkyne Radics Ibolya
8.	Hornyeczkyne Radics Ibolya	Kocsorné Balog Edina
9.	Kocsorné Balog Edina	Ránitsné Kovács Emma
10.	Ránitsné Kovács Emma	Gerzsenyi Gyöngyi
11.	Gerzsenyi Gyöngyi	Szilágyiné Kertész Henriette
12.	Szilágyiné Kertész Henriette	Nagy Anikó
13.	Nagy Anikó	Borcsikné Juhász Ilona
14.	Szajkó Anna (Harmat 88.)	Kocsis Hajna (Harmat 88.)
15.	Gazdag Lászlóné (Harmat 88.)	Moravcsik Réka (Széchenyi)
16.		Sándor András (Széchenyi)
17.		Csoma Eszter (Széchenyi)
18.		Do Dinh Hainé (Széchenyi)
19.		Kiss Viktória (Széchenyi)
20.		Oros Dóra (Széchenyi)

HELYSZÍN:

KÖBÁNYAI FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA

