

Hírek témák szerint

- **Sikerek**
- **Segítségkérés**
- **Gazdaság és közösség**
- **Pályázatok**
- **Befektetőknek**
- **Elismerések**
- **Jogalkotás, igazgatás**
- **Együtműködés**
- **Rendezvények**
- **Állás**

ÉRD MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

2012. március 5., hétfő 08:22

Szakmai konferencia: nagy érdeklődés, előremutató eredmények**SZÉCHENYI TERV**

Az érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium szakmai koordinálásával létrejövő természettudományos tananyagfejlesztés első fázisát szakmai

konferencia keretén belül mutatták be a projektben résztvevő szaktanároknak

Február 29-én nagy érdeklődéssel övezett szakmai műhelykonferencia keretén belül mutatták be a projektben résztvevő munkacsoport vezetői az érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium szakmai koordinálásával létrejövő természettudományos tananyagok kidolgozása első fázisának, a papíralapú oktatási segédanyagok fejlesztésének eredményeit.

A konferencia célja, hogy a projektben résztvevő munkacsoportok megismerhessék egymás eredményeit, valamint az egyes munkacsoportok eddigi tananyag fejlesztési tevékenységének összefoglalása volt, továbbá a szakmai anyagok kidolgozásának segítése annak érdekében, hogy a helyi sajátosságok és tapasztalatok beépüljenek a tananyagokba. A több mint 50 megjelent meghívottat Szilasné Mészáros Judit, a Vörösmarty Mihály Gimnázium igazgatóhelyettese és T. Mészáros András, Érd Megyei Jogú Város polgármestere köszöntötték.

Érd város polgármestere megköszönte a projektben résztvevők munkáját és hangsúlyozta, hogy a tananyagfejlesztésben közreműködő szaktanárok magas szintű szakmai munkája nagyban hozzájárul a versenyképes természettudományos szaktudással rendelkezők számának növeléséhez.

Homoki Árpád, a projekt szakmai koordinációjáért felelős Vörösmarty Mihály Gimnázium laborvezetője ismertette a jelenlevőkkel, hogy a szakmai program keretében laboránsok és szaktanárok képzése, tananyagok kidolgozása laborgyakorlatok szervezése történik meg 8 érdi, 1 sósikúti és 1 diósi közoktatási intézmény bevonásával. A köszöntőket követően Bartos Csilla, a Környezetvédő Egyesület Érd elnöke tartott előadást a környezetvédelem fontosságáról az oktatásban, az egyesület és az oktatási intézmények jövőbeli együttműködésének lehetőségeiről. Az előadást a tananyagfejlesztést a gimnázium részéről koordináló 4 munkacsoport vezető szakmai beszámolója követte. Bíró Gábor, prezentációjában kiemelte, hogy a földrajz oktatási anyagoknak fontos részét képezi az aktuális eseményekben való jártasság, például a vörösiszap-katasztrófa ismerete. Ezt követően Versits Livia, beszélt a kémiai tananyag jobb megértését elősegítő játékos, szemléletes kísérletekről, módszerekről. A konferencia Kitzinger István, beszámolójával folytatódott, amely a biológiaoktatás gyakorlatközpontúságát, komplex és korszerű természettudományos megközelítését emelte ki. A szakmai összefoglalókat Geri Csaba előadása zárta a fizika tananyag kidolgozásáról, rávilágítva a szaktanárok közötti kiváló együttműködésre a tananyagfejlesztés során.

A szakmai műhelykonferenciát két rangos vendéglelő, Dr. Szalay Luca, az ELTE Kémiai Intézet adjunktusa és Takács Attila, a martonvásári Beethoven Általános Iskola informatika szakos tanára, az Informatika és Számítástechnika Tanárok Egyesületének (ISZE) vezető oktatója szemléletes előadásai zárták.

Dr. Szalay Luca a tananyagfejlesztéshez kapcsolódó irányított IBST- (Inquiry Based Science Teaching) módszer alkalmazásával fejlesztett tananyagokat mutatta be, amely a mindennapi életben is alkalmazható képességeket, mint problémamegoldás, csapatmunka, konfliktusmegoldás is fejleszti. Takács Attila a digitális tananyagok fejlesztéséről és megvalósítási lehetőségekről beszélt előrevetítve a tananyagfejlesztés második fázisának témáját.

*

Az Érd Megyei Jogú Város Önkormányzata által benyújtott, Új Magyarország Fejlesztési Terv Társadalmi Megújulás Operatív Program keretében létrejött, „A természettudományos közoktatás megújítása, az érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium koordinálásával” című, TAMOP-3.1.3-10/1-2010-0005 azonosítószámú pályázat 280.815.000,- Ft összegű vissza nem térítendő támogatásban részesült, melynek eredményeképp a Gimnázium épületében létrejövő, 21. századi követelményeknek megfelelő, modern természettudományos laboratórium kialakítása történik. A hálózatos együttműködésen alapuló szakmai program megvalósítása közép- illetve hosszú távon hozzájárul a diákok természettudományos ismereteinek bővítéséhez és továbbtanulásuk ilyen irányba való orientálásához.

Önkormányzati érdekszövetségei hírei

Megyei Önkormányzatok Országos Szövetsége (MÖOSZ)

Kiemelt figyelmet kap a roma stratégia

2012. február 16., csütörtök 12:07

Elkészült az Európai Régiói Gyűlés (AER) ideai munkaterve, amelyben prioritást élvez az Összeuróp...

Magyar Önkormányzatok Szövetsége (MÖSZ)

A MÖSZ állásfoglalása a járárok kialakításáról

2012. február 13., hétfő 15:27

A mai napon Pintér Sándor belügyminiszter összehívására az Önkormányzatok Nemzeti Együttműködési ...

Magyar Önkormányzatok Szövetsége (MÖSZ)

Megoldást kell keresni az ebadóra - MÖSZ -MEOE közlemény

2012. február 2., csütörtök 15:42

A Magyar Önkormányzatok Szövetsége és a Magyar Ebtnevezési Országos Egyesülete üdvözlő, hogy a t...

[További hírek >](#)

Belügyminisztérium hírei

Belügyminisztérium

Közlemény

2010. július 23., péntek 15:49

A belügyminiszter 2010. július 22-ei, a működésképtelen helyi önkormányzatok támogatásáról szóló ...

[További hírek >](#)

A megszünt Önkormányzati Minisztérium archív hírei

Önkormányzati Minisztérium

Önkormányzati rendszer átalakításáról, az önkormányzatokat ...

2010. június 28., hétfő 17:02

Az új kormány önkormányzatokat érintő elképzeléseiről esett szó az ETK Önkormányzati Klub legutóbb...

Önkormányzati Minisztérium

Kormányzati segítség a zemléni településeknek

2010. május 13., csütörtök 11:29

Dr. Pataki István, az Önkormányzati Minisztérium szakállamtitkára és dr. Hoffmann Imre, az Ország...

[További hírek >](#)

[Küldje tovább ismerősének](#)

[Nyomtatóbarát változat](#)

[RSS](#) • [Impresszum](#) • [MTI nonprofit Zrt. 2009](#) © Minden jog fenntartva.