

HEFOP 3.1.3 pályázat

Iskolánk az OM által 2005-ben kiírt HEFOP 3.1.3 pályázat nyertese.

A pályázat címe:

Felkészítés a kompetenciaalapú oktatásra a Hajós Alfréd Általános Iskolában.

1. Projekt célja

A projekt alapvető célja, hogy felkészítse az iskola vezetőségét és 6 pedagógusát arra a kihívásra, amit a tudásalapú társadalom megteremtése állított elénk. Ez az oktatási és képzési rendszernek az átalakítását jelenti, melynek során a hangsúly az alapkészségek és kulcskompetenciák fejlesztésére tevődik át, hiszen ezek révén válhat bárki képessé az egész életen át tartó tanulásra.

2. Áttekintés

A 2006/2007-es tanévre lezárulnak a továbbképzések, és az eszközbeszerzés, illetve az iskola oktatási épületeinek az átalakítása. A képzésben részt vett pedagógusaink azokban a tanulócsoportokban, osztályokban, ahol tanítanak, valamint a tanórán kívüli tevékenységekben is az új, iskolakész oktatási programokkal, tanuló- és tanárbarát taneszközökkel megújult környezetben végzik majd az oktatást.

3. A tanterem-felújítás céljai a projekten belül

Az új szemléletnek megfelelő élethosszig tartó tanulást megalapozó, a tudás alapú társadalom és gazdaság megvalósulását lehetővé tevő, környezettudatos nevelés és oktatás bevezetése a megfelelő pedagógiai módszerek alkalmazásával, eszközök támogatásával és ennek megfelelő környezet kialakításával.

Az oktatásnak alkalmasnak kell lennie arra, hogy felkészítse a tanulókat az élethosszig tartó tanulásra, ennek elengedhetetlen feltétele a kulcskompetenciák fejlesztése. Ehhez a kompetencia alapú oktatás, egy olyan módszertani keretet biztosít, amiben a pedagógus megvalósíthatja az egyes kompetenciaterületek fejlesztésén, valamint a rendelkezésre álló tudás, módszertani ismeretek, és felszerelések segítségével a sajátos nevelési igényű tanuló integrálását is. Ez az integráció olyan oktatástechnikai eszközök, felhasználásával valósul meg, amelyek csökkentik a különbségeket a különböző képességű tanulók között.

4. A célok megvalósulását hogyan szolgálja a tanterem

Az iskola tantermeinek a kompetencia alapú oktatás elvárásainak megfelelő felszerelése közvetlenül a projektcélokat szolgálja. Egyszemélyes tanulóasztalokkal tervezünk a könnyebb berendezhetőség a kooperatív tanulás és a differenciált oktatás lehetőségének megteremtéséhez

5. A projektben eddig megvalósult felújítások, beszerzések

2 tanterem felújítása

- Festés
- A padlóburkoló cseréje
- Egyszemélyes tanulóasztal (52 db.)
- székek (52db.)beszerzése
- A termék alkalmassá tétele a multimédiás eszközök üzemeltetésére, használatára
- Eszközök, anyagok vásárlása

Multimédiás eszközök beszerzése

A pályázati kiírás előírásainak megfelelő:

- hordozható számítógép (Processzor 1.4 GHz, 256MB belső memória, 40 Gb merevlemez, DVD ROM, 15” XGA Wireless LAN WL 802.11g, 10/100 Mbit/sec LAN, USB 2.0 Li-Ion akkumulátor) 5db

- multimédiás számítógép (17”, 1280x1024 felbontás, 75-85 Hz képfrissítés, CRT (katódsugárcsőes) technológia, 512 Mb, 16x DVD, 48x CD írási sebesség, Videokártya /64 Mb belső memória, 2.1-es hangszóró, 10/100 Mbit/secLAN, Mikrofonos fülhallgató) 6db

- projektor (Valós XGA felbontás (1024x768 képpont), LCD vagy DLP technológia, 1200 ANSI lumen fényerő, 450:1 kontrasztarány, Video, S-video, USB bemenet, Monitor visszakötési lehetőség, Infra távirányító) 5db

- fixen szerelt digitális tábla (Tisztítható Touch Screen felület, digitálisan lementhető, USB-s kommunikáció, installációs szoftver, Előadásszerkesztő interaktív szoftver, munkafelület (minimum 120x90 cm) ,Többpontos képkalibráció) 3db

- hordozható digitális tábla (Többfajta rögzítési lehetőség, digitálisan lementhető USB-s kommunikáció, installációs szoftver, Előadásszerkesztő szoftver, Szabadon kalibrálható munkafelület, Többpontos képkalibráció) 2db

6. A projektben eddig megvalósult továbbképzések

- Matematika: Ágoston Andrea
- Matematika: Szőnyi Andrásné
- Szövegértés: Szabó Tamásné
- Szövegértés: Tóth Ildikó
- Életpálya építés: Tóth Attila
- Szociális és életvitel: Ternákné Gábori Gabriella
- Projektmenedzsment: Konczné Kovács Mária
- Változásmenedzsment: Zmák Júlia