

Befektetés a jövőbe



„Az oktatási körülmények javítása a Gróf Széchenyi István Általános Iskolában”



Kedvezményezett:

Bajna-Epöl-Nagysáp Intézményi Társulás
2526 Epöl, Kossúth Lajos u. 8.
KDOP-5.1.1/2F-2f-2009-0020



A projekt rövid leírása

A projekt a Gróf Széchenyi István Kistérségi Fenntartású Általános Iskola bajnai és nagysápi feladatellátási helyének fejlesztése. Bajnán sor kerül az iskola épületének felújítása, új szaktantermek és kiszolgáló helyiségek kialakítására, korszerű energiatakarékos műszaki megoldások bevezetésére, komplex akadálymentesítésre.

Nagysápon tornateremmel bővítjük az épületet. Az integrált oktatás fejlesztése érdekében mindkét iskolában tervezzük speciális fejlesztő eszközök beszerzését is.

A pályázó bemutatása

A pályázó szervezet a Baja-Epöl-Nagysáp Intézményfenntartó Társulás, mely a Gróf Széchenyi István Kistérségi Közös Fenntartású Általános Iskola alapítója és fenntartója. A társulást Bajna, Epöl és Nagysáp Önkormányzata hozta létre 2006. július 1-jén. Az iskola fenntartását a társulás normatívából, illetve a társulási hozzájárulásokról biztosítja, mely a jövőben sem fog változni. A társulás létrehozásának oka a gazdaságos működtetés mellett a három szomszédos település különböző szakmai, illetve infrastruktúrális háttérrel rendelkező oktatási intézményeinek hatékonyság-növelése volt. Célunk, hogy az iskolák szakmai színvonalát, illetve az elért eredményeket egy szintre emeljük. Ennek első lépése az integrált pedagógiai rendszer, illetve kompetenciaalapú oktatás bevezetése volt.

A társulás célja a minőségi oktatás megteremtéséhez szükséges feltételek biztosítása, korszerű iskola megteremtése, s hosszú távon ezáltal a régióban való versenyképességünk növelése, továbbá a fiatal, képzett munkaerő helyben tartása, a települések népességmegtartó képességének növelése.



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.



A pályázat célkitűzései

A társulást létrehozó önkormányzatok célja a népességszám növelése illetve az elvándorlás megakadályozása. Ezt egyrészt új munkahelyek létrehozásával, illetve a szolgáltatások színvonalának növelésével lehet elérni. A közoktatás fejlesztése fontos a fiatal családok számára, akiknek vonzóvá tehető a település. Intézményünkben adottak a magas szintű oktatás szakmai feltételei, képzett pedagógusok foglalkoznak a gyerekekkel. A teljes körű minőségi oktatás és korszerű körülmények megteremtéséhez azonban infrastrukturális fejlesztés szükséges, melyet jelen projekt keretében szeretnénk megvalósítani. Célunk, hogy a kor követelményeinek megfelelő, egészséges, akadálymentes oktatási környezetet teremtsünk. A megfelelő pedagógiai munkához és a gyermekek neveléséhez, képességeik fejlesztéséhez eszközök beszerzése is szükséges, melyek eredményeként az iskola színvonalasabb szolgáltatásokat tud nyújtani. A bajnai feladatellátási helyen sor kerül az épület külső-belső felújítására, új szaktantermek, kiszolgáló helyiségek kialakítására, épületgépészeti korszerűsítésre, az udvar rendezésére, valamint 20 db fejlesztő- és szemléltetőeszköz beszerzésére. A fenntarthatóság érdekében elengedhetetlen az innovatív, energiahatékony műszaki megoldások alkalmazása.

A projekt eredményeképpen Nagysápon 800 m² alapterületű tornaterem épül, melynek köszönhetően a gyermekeknek a XXI. századi követelményeknek megfelelően, hetente több alkalommal is lehetőségük nyílik helybeli sportolásra. A 10 db speciális fejlesztőeszközöknek köszönhetően a mozgásfejlesztő órák is hatékonyabbak lesznek. A modern, ízületeket kímélő eszközök használata hozzájárul a gyermekek mozgásának, érzékelésének, illetve idegrendszerének fejlődéséhez. Mindkét feladatellátási helyen közösségi terek kialakításával növeljük az egy főre eső mozgási teret, ezzel is hozzájárulva a gyermekek mozgási igényének kielégítéséhez, egészséges környezet megteremtéséhez.

Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás összeg: 363 706 857 Ft.



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

