

SAJTÓSZEMLE

CÍMSZÓ: bóbita
MÉDIUM: vati.hu
DÁTUM: 2009.04.15

Bővül a törökbálinti Bóbita Óvoda

2009. 04. 15.

Április 15-én ünnepélyes keretek között tették le a törökbálinti Bóbita Óvoda új épületének alapkövét. A rendezvényen részt vett és beszédet mondott Turai István polgármester, Balázs Mihály tervező, Péntes Józsefné az óvoda vezetője, és Szabó Lajos, a Kalotherm Zrt. elnök-vezérigazgatója. A jövőben számos problémát orvosló új épület megvalósításához 250 000 000 forint támogatást nyert az intézmény.

Turai István polgármester a város legújabb fejlesztésének indulásakor elmondta, hogy kiemelten fontos a Bóbita Óvoda bővítése, mert évek óta túljelentkezés van az intézményben. A 120%-os kihasználtságra ad gyógyírt a beruházás, aminek befejezésével 150 gyermekkel többet tudnak befogadni a város óvodái. A 250 millió forintos európai uniós támogatáshoz a

Város Önkormányzata további 400 millió forinttal járul hozzá.

Balázs Mihály Kossuth-díjas tervező beszédében kiemelte, hogy 65 pályázó közül választották ki a terveit, amelyek legfőbb meghatározója a természetes anyagok, a környezetbarát technológiák használata, valamint az energiatakarékos megoldások. Ennek megvalósításaként az épület egy része a föld alatt lesz és zöldtető fedí majd be, így geotermikus energiával gondoskodhatnak a hűtésről és a fűtésről.

Az új és ideális környezet megfelelő alapot teremt majd a kisgyermek kompetencia-alapú képzéséhez, hangsúlyozta Péntes Józsefné az óvoda vezetője. A fejlesztés révén 6 csoportszobával, mindegyikhez külön terrasszal, az udvaron tagolható játszó, pihenő és sportterrel bővül az intézmény.

Az ünnepélyes alapkövetétel előtt Szabó Lajos, a Kalotherm Zrt. elnök-vezérigazgatója tett ígéretet; mindent megtesznek azért, hogy a kivitelezési munkák időben befejeződjenek, és a Mikulás már az új helyen adhassa át ajándékát a gyermekeknek.

Az egyszerre három telephelyen működő óvoda a szülők számára kényelmetlen, az önkormányzat számára gazdaságtalan és hosszú távon fenntarthatatlan volt, míg a gyermekek fejlődéséhez sem teremtett optimális feltételeket ez a fajta megosztottság.

Az épület energiatakarékos, a legkorszerűbb technológiával, környezetbarát anyagok beépítésével illeszkedik majd a természetes környezetbe.


A zöld környezet elemei: patakpart, tan konyhakertek, gyümölcsfák, madáretetők, bionap, bioételek, bioétkeztetés, szelektív hulladékgyűjtés, újrahasznosítható papír alkalmazása és kerékpártároló.



Az épületgépészeti elemek a környezetbarát technológiák használatát preferálják, a világításnál energiatakarékos megoldásokat alkalmaznak majd. Így a megvalósítandó épület hozzájárul a pedagógiai programban megfogalmazott egészséges, természetbarát, "zöld" környezet létrehozásához a környezettudatos nevelés érdekében.

2009.04.15_sajtokozlemeny_torokbalint.pdf - Adobe Reader

Fájli Szerkesztés Nézet Dokumentum Eszközök Ablak Súgó

1 / 1 126% Keresés

 **VÁTI**
Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaság
ÜMFT infóvonal: 06-40-638-638
rfu@rfu.gov.hu • www.rfu.hu

Bővül a törökbálinti Bóbita Óvoda

A
VÁTI MAGYAR REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI ÉS URBANISZTIKAI KÖZHASZNÚ
TÁRSASÁG SAJTÓKÖZLEMÉNYE

2009. április 15.

A mai napon ünnepélyes keretek között tették le a törökbálinti Bóbita Óvoda új épületének alapkövét. A rendezvényen részt vett és beszédet mondott Turai István polgármester, Balázs Mihály tervező, Péntes Józsefné az óvoda vezetője, és Szabó Lajos, a Kalotherm Zrt. elnök-vezérigazgatója. A jövőben számos problémát orvosló új épület megvalósításához 250 000 000 forint támogatást nyert az intézmény.

Turai István polgármester a város legújabb fejlesztésének indulásakor elmondta, hogy kiemelten fontos a Bóbita Óvoda bővítése, mert évek óta túljelentkezés van az intézményben. A 120%-os kihasználtságra ad gyógyírt a beruházás, aminek befejezésével 150 gyermekkel többet tudnak befogadni a város óvodái. A 250 millió forintos európai uniós támogatáshoz a Város Önkormányzata további 400 millió forinttal járul hozzá.

Balázs Mihály Kossuth-díjas tervező beszédében kiemelte, hogy 65 pályázó közül választották ki a terveit, amelyek legfőbb meghatározója a természetes anyagok, a környezetbarát technológiák használata, valamint az energiatakarékos megoldások. Ennek megvalósításaként az épület egy része a föld alatt lesz és zöldtető fedí majd be, így geotermikus energiával gondoskodhatnak a hűtésről és a fűtésről.

Kész

Start Beérkezett üz... Total Commian... Samsung USB-... VÁTI - 2009 2... Letöltések 2009.04.15_... Adobe Photos... HJ 5:01