

Terminski plan izvedbe: marec 2012

Kaj projekt rešuje - Zagotavlja ustrezne pogoje za izvajanje pouka športne vzgoje v OŠ Brežice; - Prostorsko stisko za izvajanje športne dejavnosti športnih društev občine; - Zadovoljuje potrebo po dodatnih vešnamenskih prostorih za vešje prireditve na področju športa, kulture, ...

Rezultati projekta - Pridobitev ustreznih športnih površin za potrebe OŠ Brežice in športnih društev:

- a) dvorana z vadbeno površino 1.196 m²
- b) niša s plezalno steno,
- c) manjšo dvorano za gimnastiko z jamo in stalno postavitvijo orodij - 200 m²,
- d) 840 fiksnih sedežev in 280 sedežev na pomičnih tribunah

- zunanjih vadbenih površin za potrebe šole, kot tudi za popoldanske in poletne aktivnosti za otroke in mladino: 60 m tekališče, asfaltirano igrišče za rokomet, košarka 3x, odbojka, igralna enota za prvo triletje, v nadaljevanju investicije (predvidoma v obdobju 2011-2012) pa še kegljišče s 4 stezami in strelišče za malokalibersko in zračno orožje oboje primerno za izvajanje tekmovanj ter 45 parkirnih mest v kletnih prostorih.

Konkretni cilji projekta - Zagotovitev ustreznih prostorskih pogojev za izvajanje programov športa v društvih; - Zagotovitev ustreznih prostorskih pogojev za izvajanje pouka športne vzgoje in interesnih dejavnosti v programu 9-letke na OŠ Brežice; - Z ureditvijo zunanjih igrišč bodo za potrebe šole zagotovljene tudi zunanje športne površine, kjer pa se bodo lahko izvajali tudi programi za otroke med vikendi in poletnicami; - Dodatne športne površine; - Zagotovitev prireditvenega prostora za vešje, tudi mednarodne, športne prireditve, kot tudi za kulturne, glasbene in podobne dogodke

- Z izvedbo investicije se postavljajo boljši pogoji za razvoj športnega-turizma v občini.

Vrednost in sofinanciranje - Vrednost projekta: 6,9 mio EUR - 5,9 mio EUR Občina Brežice - 1 mio EUR Ministrstvo za šolstvo in šport in Fundacija za šport

Dodatne informacije - Anica Hribar - Oddelek za društvene dejavnosti Občine Brežice - Telefon 07 499 15 40 - E-naslov: anica.hribar@brezice.si