

# MESTO LEVOČA

Mestský úrad Levoča, Námestie Majstra Pavla 4/4, 054 01 Levoča

**Predmet rokovania:** Projekt: Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnemu a kvalitnému vzdelávaniu na ZŠ G. Haina v Levoči

**Pre:** Mestské zastupiteľstvo – 17.10.2024

**Predkladá:** Mgr. Anna Babicová, ved.odd.CRaRM

**Spracovateľ:** Mgr. Anna Babicová, ved.odd.CRaRM  
Mgr. Zuzana Beregházyová, odd. CraRM

Návrh predkladateľa na uznesenie:

- 1) Mestské zastupiteľstvo **schvaľuje** vstup do projektu „Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnemu a kvalitnému vzdelávaniu na ZŠ G. Haina v Levoči“.
- 2) Mestské zastupiteľstvo **schvaľuje** spolufinancovanie projektu „Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnemu a kvalitnému vzdelávaniu na ZŠ G. Haina v Levoči“ vo výške min. 8% z celkových oprávnených výdavkov projektu.

**Termín:** ihneď

**Zodpovední:** Mgr. Nikolaj Kučka  
Mgr. Ľuboš Kamenický  
Mgr. Anna Babicová  
Ing. Lenka Petrášová  
PaedDr. Mária Choborová

**Stanovisko komisie MZ:** Komisia MZ berie na vedomie.

**Na vedomie:** primátor mesta  
zástupca primátora mesta  
prednosta MsÚ  
hlavný kontrolór  
právnik mesta

**V Levoči dňa:** 10.10.2024

# Dôvodová správa

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky vyhlásilo výzvu na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku pre projekty Integrovaných územných investícií č. PSK-MIRRI-010-2024-ITI-EFRR. Uvedená výzva je zameraná na podporu rozvoja regionálneho školstva.

V časti 2. Výzvy je uvedené, že oprávnené sú len projekty, ktoré boli schválené vo forme projektového zámeru integrovanej územnej investície (ďalej len „PZ IÚI“) Radou partnerstva PSK.

Mesto Levoča vypracovalo a 08.07.2024 poštou zaslalo PZ IÚI pre projekt „**Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnemu a kvalitnému vzdelávaniu na ZŠ G. Haina v Levoči**“ PSK, Oddeleniu sekretariátu Rady partnerstva.

## **Predmetom projektu:**

### ***1. Vybudovanie Exteriérovej učebne vrátane vybavenia:***

Altánok určený pre vyučovanie v exteriéroch školy bude navrhnutý tak, aby poskytoval priestor pre maximálne 29 žiakov na ploche do 60 m<sup>2</sup>. Základy altánku budú tvorené betónovými pätkami, ktoré zabezpečia stabilitu a odolnosť konštrukcie voči poveternostným podmienkam. Podlaha z betónovej dlažby bude odolná voči opotrebeniu a ponúkne pevný a stabilný povrch pre vyučovacie aktivity. Nosnú konštrukciu altánku budú tvoriť drevené stĺpiky, umiestnené po obvode, čo pridáva otvorený a vzdušný charakter priestoru. Čiastočné drevené steny budú vytvorené na strategickú stranu altánku, aby umožnili osadenie vzdelávacích tabulí a zároveň poskytlí ochranu pred vetrom bez toho, aby obmedzovali prírodné osvetlenie a ventiláciu.

Strecha altánku bude pokrytá vodeodolným materiálom, ktoré ochráni priestor pred nepriaznivým počasím. Flexibilná ochrana pred slnkom bude zabezpečená nastaviteľnými plachtovými tienidlami, ktoré možno prispôbiť podľa potreby, čím sa zabezpečí optimálne prírodné osvetlenie a ventilácia. Elektroinštalácie zahŕňajú dostatočný počet zásuviek a LED osvetlenie inštalované na drevených stĺpikoch, ktoré zabezpečia potrebné svetelné podmienky pre vyučovanie.

Altánok bude prístupný po pevnej, bezbariérovej ceste, čo zabezpečí bezpečný prístup pre všetky vekové kategórie žiakov. Vďaka týmto prvkom ponúka navrhnutý altánok flexibilné a príjemné prostredie pre vonkajšie vyučovanie, ktoré je plne integrované s prírodným okolím školy a zároveň poskytuje potrebnú infraštruktúru pre pedagogické aktivity.

### ***Vybavenie učebne:***

1. dotykový displej + konzola na upevnenie displeja - 1x
2. uzamykateľná skrinka na displej – 1x
3. keramická magnetická tabuľa – 1x
4. učiteľský stôl s lavičkou – 1x
5. školský set pre vonkajšiu učebňu (1x lavička, 1x stôl) – 10 x
6. uzamykateľná skrinka – 1x

### ***2. Nákup didaktických pomôcok pre jednotlivé dysfunkcie:***

1. geometrické tvary v priestore – 15 ks
2. Malé cvičebné hodiny – 29 ks
3. Jednofarebná kocka desiatkovej sústavy – 29 ks

4. magnetické pružky, desatiné čísla, percentá – 29 ks
5. zlomky, pečiatky – 29 ks
6. tabuľky pre cvičenie oboch rúk jablká – 29 ks
7. matematický twister – 5 ks
8. sada drevených váh – 5 ks

### **3. Rekonštrukcia multifunkčného ihriska:**

#### Rekonštrukcia multifunkčného ihriska

Predmetom projektu sú stavebné práce pozostávajúce z kompletnej výmeny existujúcich umelých športových povrchov – bežecká dráha-odpružený tartan na elastickej vodopriepustnej podložke, viacúčelové ihrisko-umelý trávnik, petangové ihrisko-jemný štrk resp. štrkopiesok, vrh guľou-vržiško z betónovej spevnenej plochy a v strednej časti osadený oceľový pozinkovaný kruh z pásovej ocele a dopadisko jestvujúca trávnatá plocha spĺňajúce parametre IAAF, v rámci doskočiska výmena piesku vrátane geotextílie a nahradenie ich novými, ktoré budú spĺňať potrebné špecifické a príslušné technické normy, taktiež s výmenou odrazovej dosky pri doskočisku, nová oddychová zóna pre imobilných bude z betónovej zámkovej dlažby. Stavebné práce budú zahŕňať aj výmenu celého jestvujúceho obrúbenia ihriska. Nové obrúbenie ihriska bude realizované na celom športovisku bezbariérovo. Zrekonštruovaná bude časť prístupového chodníka vedúceho na ovál a taktiež jestvujúca prístupová spevnená plocha (komunikácia) vedúca k športovisku. Obnovené a doplnené budú všetky oceľové konštrukcie a prvky jestvujúceho sieťového oplatenia. Súčasťou rekonštrukcie bude sfunkčnenie (obnaženie, vyčistenie a prepláchnutie) existujúceho odvodňovacieho drenážneho systému podložia ihriska.

Ihrisko bude doplnené o nové:

- športové vybavenie (2 ks brány pre minifutbal, 4 ks streetbalové koše pričom oceľová konštrukcia ostane pôvodná, 1 ks komplet nová odrazová doska skoku do diaľky, 1 ks zarážacie brvno pre vrh guľou certifikované podľa IAAF, 2 ks ohraničujúce pásy na trávu pre ohraničenie dopadovej plochy vrhu guľou, vnútorné ochranné obloženie betónového obrúbenia petangových ihrísk- drevený obklad z doskového reziva z červeného smreku),
- mobiliár (4 ks exteriérové lavičky, 3 ks exteriérové odpadkové trojkoše na separovaný odpad),
- oddychovú spevnenú plochu pre imobilných divákov,
- petangové ihriská (budú situované v nezastavanej voľnej zelenej ploche jestvujúceho ihriska),
- vržiško pre vrhu guľou (bude situované medzi ihriskom a bežeckým oválom, kde bolo situované aj v minulosti. Pôvodné vržiško, ktoré sa tam ešte nachádza bude kompletne asanované a nahradené novým spĺňajúcim požiadavky noriem IAAF),
- nové čiarovanie v rozsahu pôvodného čiarovania pre tenis a volejbal a doplnenie čiar pre nohejbal (atyp), 2xstreetbal (atyp) a malý futbal.

#### Vonkajšie osvetlenie

Vonkajšie osvetlenie bude ihrisko vybavené umelým osvetlením ihriskovej plochy a bežeckého oválu. Okruhy osvetlenia ihriska a bežeckého oválu budú napojené z existujúceho NN rozvádzača, ktorý sa nachádza v priľahlom objekte telocvične. Káble po vyvedení z existujúceho rozvádzača budú vo vonkajšom prostredí uložené v zemi vo výkope. Osvetlenie plochy ihriska a bežeckého oválu budú samostatne ovládané. Na osvetlenie budú použité svietidlá do vonkajšieho prostredia s LED svetelným zdrojom.

### **Štruktúra financovania projektu:**

*Exteriérová učebňa vrátane vybavenia - 55 000,- eur*

*Didaktické pomôcky – 6 000,- eur*

*Rekonštrukcia multifunkčného ihriska – 462 115,69 eur*

**Celkové oprávnené výdavky projektu: 523 115,69 eur**

*- v zmysle bodu 4 Výzvy – Miera spolufinancovanie (intenzita pomoci) bude členenie financovania projektu nasledovne:*

Výška NFP poskytnutá zo zdrojov EÚ (EFRR) – 85%: 444 648,34 eur

Výška NFP poskytnutá zo štátneho rozpočtu – 7%: 36 618,09 eur

Výška spolufinancovanie mesta – 8%: 41 849,26 eur

V Levoči, dňa 10.10.2024

Spracovala: Mgr. Anna Babicová, Mgr. Zuzana Beregházyová