



REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

Ž U P A N

KLASA: 300-01/25-01/11

URBROJ: 2176-02-25-2

Sisak, 15. srpnja 2025.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA
n/r predsjednika Županijske skupštine
gosp. MATO FOFIĆ

Na temelju članka 44. Statuta Sisačko-moslavačke županije («Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije», broj 11/09, 5/10, 2/11, 3/13, 5/18, 3/20-pročišćeni tekst, 5/20 i 9/21), župan Sisačko-moslavačke županije 15. srpnja 2025. godine utvrdio je Prijedlog Odluke o odabiru za financiranje Malog-investicijskog projekta „Sportska dvorana – Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora“.

Župan Sisačko-moslavačke županije predlaže Županijskoj skupštini Sisačko-moslavačke županije da razmotri Prijedlog Odluke i donese Odluku o odabiru za financiranje Malog-investicijskog projekta „Sportska dvorana – Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora“.

Za izvjestitelja na Županijskoj skupštini određuje se Darjan Vlahov, pročelnik Upravnog odjela za gospodarstvo, investicije, razvojne projekte i fondove EU.



ŽUPAN

Sisak, 15. srpnja 2025. g.
Ivan Celjak, mag. iur., v.r.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01, 106/03, 129/05, 109/07, 125/08, 150/11, 19/13-pročišćeni tekst, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), članka 7. Uredbe o načinu ocjene i postupku odobravanja investicijskih projekata („Narodne novine“ broj 158/23) i članka 28. Statuta Sisačko-moslavačke županije", broj 11/09, 5/10, 2/11, 3/13, 5/18, 3/20-pročišćeni tekst, 5/20 i 9/21) Županijska skupština Sisačko-moslavačke županije na _____. sjednici održanoj _____ 2025. godine, donijela je

ODLUKU

o odabiru za financiranje Malog-investicijskog projekta „Sportska dvorana - Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora“

Članak 1.

Ovom Odlukom odobrava se financiranje Malog-investicijskog projekta Sisačko-moslavačke županije „Sportska dvorana - Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora“.

Članak 2.

Procijenjena vrijednost investicijskog projekta iz članka 1. ove Odluke iznosi 1.812.500,00 eura sa PDV-om.

Članak 3.

Sredstva za financiranje projekta iz članka 1. ove Odluke osigurana su u Proračunu Sisačko-moslavačke županije za 2025. godinu, u razdjelu Upravnog odjela za gospodarstvo, investicije, razvojne projekte i fondove EU u iznosu od 1.812.500,00 eura sa PDV.

Članak 4.

Upravni odjel za gospodarstvo, investicije, razvojne projekte i fondove EU obvezan je u roku od 15 dana od dana donošenja ove Odluke, istu dostaviti Upravnom odjelu za proračun, financije i javnu nabavu.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije“

KLASA:

URBROJ:

Sisak,

**SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA**

**PREDSJEDNIK
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**

Mato Fofić

O B R A Z L O Ž E N J E

ODLUKE

o odabiru za financiranje Malog-investicijskog projekta „Sportska dvorana - Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora“

I. Pravni temelj

Pravni temelj za donošenje Odluke je članak 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01, 106/03, 129/05, 109/07, 125/08, 150/11, 19/13-pročišćeni tekst, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), članak 7. Uredbe o načinu ocjene i postupku odobravanja investicijskih projekata („Narodne novine“ broj 158/23) i članak 28. Statuta Sisačko-moslavačke županije, broj 11/09, 5/10, 2/11, 3/13, 5/18, 3/20-pročišćeni tekst, 5/20 i 9/21).

II. Svrha zbog koje se Odluka donosi

Člankom 7. stavcima 1. i 2. Uredbe o načinu ocjene i postupku odobravanja investicijskih projekata utvrđeno je da Odluku o odabiru za financiranje mikro i malih investicijskih projekata, donosi župan, tj. da se odluka donosi u skladu s propisima i općim aktima kojima se određuju ovlasti predstavničkog tijela, izvršnog tijela i čelnika.

Člankom 7. stavkom 3. Uredbe o načinu ocjene i postupku odobravanja investicijskih projekata propisano da se odluka o odabiru za financiranje donosi na temelju Obrasca sažetka projekta iz članka 5. stavka 2. ove Uredbe popunjenog temeljem pred-investicijskih studija iz članka 5. stavka 1. podstavaka a) i b) ove Uredbe koji je izradila Razvojan agencija Sisačko-moslavačke županije SIMORA.

Projektom je planirana izgradnja i opremanje školske sportske dvorane u sklopu Osnovne škole Ivan Goran Kovačić Gora na k.č.br. 529/2, k.o. Gora. Nova sportska dvorana projektirana je kao građevina javne i društvene namjene koja zadovoljava potrebe tjelesne i zdravstvene kulture učenika, ali i šire lokalne zajednice. Obuhvaća glavni dvoranski prostor, prateće sanitarno-garderobne prostore, prostore za nastavnike, kotlovnice, skladišta te komunikacijske i servisne prostore. Prometno rješenje omogućuje pristup parceli s istočne i sjeveroistočne strane preko postojećeg i novog priključka na javnu prometnicu. Planirano je formiranje 16 parkirnih mjesta za zaposlenike, uključujući dva prilagođena za osobe s invaliditetom. Projekt podrazumijeva uklanjanje postojeće pomoćne zgrade i drveća na mjestu gradnje te premještanje postojećeg generatora.

S obzirom na navedeno predlaže se Županijskoj skupštini Sisačko-moslavačke županije donošenje ove Odluke.

III. Sredstva potrebna za provedbu odluke

Sredstva su osigurana u Proračunu Sisačko-moslavačke županije za 2025. godinu.

IV. Prilog

- Obrazac sažetka projekta (Prilog 1)
- Profil projekta
- Tablica za ocjenu spremnosti prijedloga investicijskih projekata (Prilog 2)

PRILOG 1

OBRAZAC SAŽETKA PROJEKTA

1. Osnovni podaci o nositelju investicijskog projekta

Nositelj investicijskog projekta:

Sisačko-moslavačka županija

Odgovorna osoba:

Ime i prezime	Ivan Celjak, mag.iur.
Funkcija	Župan
Telefon	/
e-mail adresa	zupan@smz.hr

Kontakt osoba:

Ime i prezime	Darjan Vlahov, prof
Funkcija	Pročelnik upravnog odjela za gospodarstvo, investicije, razvojne projekte i fondove EU
Telefon	/
e-mail adresa	darjan.vlahov@smz.hr

2. Osnovni podaci o projektu

Naziv projekta:

Sportska dvorana - Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora

Ekonomski sektor:

uzemljenja te sustava zaštite od munje u skladu s propisanim normama i procjenom rizika. Prometno rješenje omogućuje pristup parceli s istočne i sjeveroistočne strane preko postojećeg i novog priključka na javnu prometnicu. Planirano je formiranje 16 parkirnih mjesta za zaposlenike, uključujući dva prilagođena za osobe s invaliditetom. Projekt podrazumijeva uklanjanje postojeće pomoćne zgrade i drveća na mjestu gradnje te premještanje postojećeg generatora.

3. Svrha i ciljevi projekta

Svrha projekta izgradnje školske sportske dvorane pri Osnovnoj školi Ivan Goran Kovačić Gora jest unaprijediti uvjete obrazovanja i kvalitete života djece u naselju Gora te osigurati primjerenu infrastrukturu za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture u skladu sa suvremenim pedagoškim, zdravstvenim i sigurnosnim standardima. Dvorana će služiti ne samo školi, već i lokalnoj zajednici za sportske, kulturne i društvene aktivnosti, čime se potiče socijalna uključenost, aktivno građanstvo i zdrav način života.

Ključni ciljevi projekta su:

- izgradnja moderne, višenamjenske dvorane koja zadovoljava tehničke, sigurnosne i energetske standarde,
- omogućavanje sigurne i kvalitetne nastave tjelesne i zdravstvene kulture tijekom cijele godine,
- osiguranje prostora za izvannastavne, sportske i društvene aktivnosti zajednice,
- stvaranje pristupačnog prostora za osobe s invaliditetom,
- doprinos ravnomjernom razvoju ruralnih sredina i postpotresnoj obnovi,
- primjena održivih i energetski učinkovitih rješenja u gradnji i funkcioniranju dvorane.

Cilj provedbe projekta:

Opći cilj:	Unaprijediti uvjete obrazovanja, zdravlja i kvalitete života djece i lokalne zajednice izgradnjom moderne i funkcionalne školske sportske dvorane u ruralnom području grada Petrinje, odnosno u naselju Gora.
Posebni cilj/evi:	<ul style="list-style-type: none">• Unaprijediti sigurnosne sustave u školi kroz instalaciju

Obrazovanje

Procijenjena vrijednost investicijskog projekta (unosi se ukupna procijenjena vrijednost projekta do trenutka stavljanja projekta u uporabu):

1.450.000,00 € bez PDV-a

1.812.500,00 € sa PDV-om

Trajanje projekta:

Očekivani početak projekta	2025. godina
Očekivani završetak projekta	2027. godina

Lokacija izvođenja projekta:

U naselju Gora kućnog broja 61A, koje se nalazi na administrativnim područjem grada Petrinje na k.č. 529/2, k.o. Gora, nalazi se parcela na kojoj investitor Sisačko-moslavačka županija planira izgradnju sportske dvorane za Osnovnu školu Ivan Goran Kovačić Gora koja se nalazi na istoj parceli.

Sažeti opis projekta:

Projektom je planirana izgradnja i opremanje školske sportske dvorane u sklopu Osnovne škole Ivan Goran Kovačić Gora na k.č.br. 529/2, k.o. Gora. Nova sportska dvorana projektirana je kao građevina javne i društvene namjene koja zadovoljava potrebe tjelesne i zdravstvene kulture učenika, ali i šire lokalne zajednice. Obuhvaća glavni dvoranski prostor, prateće sanitarno-garderobne prostore, prostore za nastavnike, kotlovnice, skladišta te komunikacijske i servisne prostore. Konstrukcija građevine je armiranobetonska s ispunom od opeke, a obodna ovojnica i krovnište projektirani su prema važećim standardima energetske učinkovitosti i zaštite od požara. Grijanje, hlađenje i priprema potrošne tople vode osigurani su sustavom dizalica topline, dok je ventilacija prostora riješena kombinacijom prirodnog i mehaničkog sustava s rekuperacijom topline. Elektrotehničke instalacije obuhvaćaju sustav rasvjete (uključujući nužnu i sigurnosnu rasvjetu), strukturno kabliranje za elektroničke komunikacije, adresabilni sustav za dojavu požara, sustav odimljavanja i sustav kontrole evakuacijskih vrata. Predviđena je izvedba sustava

Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+3
Aktivnost pripreme i izrade projektno-tehničke dokumentacije	100%	/	/	/

Troškovi provedbe projekta:

Izvor financiranja:	Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+3
SMŽ/FONDOVI EU	Izgradnja sportske dvorane	50 %	25 %	25%	/
SMŽ/FONDOVI EU	Stručni nadzor	50%	25%	25%	/
SMŽ/FONDOVI EU	Opremanje	/	/	100%	/
SMŽ/FONDOVI EU	Promidžba i vidljivost	/	/	100%	/

Očekuje li se da će po završetku projekt ostvarivati prihod?

☐ DA

☒ NE

Ako je odgovor DA, navedite kakve i procijenite u kojem godišnjem iznosu

Opišite planiranu namjenu, tip vlasništva i vrstu financiranja projekta po završetku

Izgradnja sportske dvorane izravno poboljšava kvalitetu života djece i mladih u lokalnoj zajednici. Učenici konačno dobivaju siguran, opremljen i pristupačan prostor za izvođenje tjelesne i zdravstvene kulture, što doprinosi njihovom zdravom rastu i razvoju. Time se smanjuju razlike u obrazovnim uvjetima između učenika u ruralnim i urbanim sredinama.

Za roditelje i obitelji učenika, projekt donosi osjećaj sigurnosti i zadovoljstva jer njihova djeca borave u poticajnom i suvremeno opremljenom školskom okruženju. Osim učenika, dvoranu će koristiti i šira zajednica, osobito u poslijepodnevним satima i vikendom – čime postaje dostupna široj populaciji za sportske i društvene aktivnosti.

Izgradnja sportske dvorane ima važnu ulogu u jačanju socijalne uključenosti, osobito za djecu s invaliditetom ili smanjenom pokretljivošću. Projektom su predviđene rampe i sanitarni čvor prilagođeni osobama s posebnim potrebama, čime se osigurava jednak pristup obrazovanju i aktivnostima za sve učenike, bez diskriminacije.

Dvorana postaje i mjesto društvenog okupljanja – pogodna za organizaciju školskih priredbi, sportskih natjecanja, radionica, kulturnih i lokalnih događanja. Time se jača osjećaj zajedništva, međugeneracijska suradnja i sudjelovanje stanovništva u životu zajednice.

U širem kontekstu, projekt doprinosi postpotresnoj revitalizaciji – vraćajući osjećaj stabilnosti, sigurnosti i ulaganja u budućnost zajednice.

4. Financiranje projekta

Dinamika financiranja:

Dinamika financiranja projekta

U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+3
20 %	50%	30%	

Troškovi pripreme projekta:

			pravovremenog ishoda potrebnih dozvola.
Financiranje investicije	Niski	srednji	Kvalitetno upravljanje projektom s naglaskom na financijsko praćenje i izvještavanje prema provedbenom tijelu. Praćenje kretanja tržišnih cijena i troškova uz eventualnu realokaciju proračunskih stavki. Definiranje mogućnosti i iznose dodatnih izvora sredstava od strane projektnih partnera te njihovo pravovremeno osiguravanje u slučaju potrebe za dodatnim financiranjem radi dovršetka investicije.

Da li je projekt komplementaran s nekim drugim projektom?

☐ DA

☒ NE

Ako je odgovor DA, opišite kako

Može li se očekivati da će projekt imati značajan utjecaj na okoliš?

☐ DA

☒ NE

Ako je odgovor DA, opišite kako

**Može li se očekivati da će projekt imati društveni (na populaciju, socijalni, ekonomski)
učinak?**

☐ DA

☐ NE

			<p>osiguravanja adekvatnih kapaciteta (dostupni ljudski kapaciteti, pregled dostupne opreme i strojeva ključnih za izgradnju, provjera boniteta i kreditnog rejtinga, i dr.).</p> <p>Uvid i analiza stanja terena gradnje prije početka provedbe građevinskog zahvata.</p> <p>Utvrđivanje mogućnosti povećanja operativnih kapaciteta izvođača radova u slučaju potrebe za istim.</p>
Uspješnost završenog građevinskog projekta	srednja	visoki	<p>Kontinuirano praćenje poštivanja rokova elemenata izgradnje i kvalitetan nadzor provedbe građevinskih zahvata radi osiguravanja usklađenosti s odobrenim karakteristikama građevine i rokovima za dovršetak gradnje.</p> <p>Komunikacija s dobavljačima i instalaterima opreme radi osiguravanja poštivanja predviđenih rokova i kvalitetne izvedbe opremanja.</p> <p>Stalna i efikasna komunikacija i koordinacija projektnog tima s izvođačima radova radi pravovremene identifikacije potencijalnih izazova i definiranja mjera prilagodbe, te osiguravanja pozitivnog tehničkog pregleda.</p> <p>Praćenje i analiza uspješnosti izvedbe pojedinih građevinskih elemenata i njihov utjecaj na buduće troškove i kompleksnost održavanja.</p> <p>Učinkovita suradnja i komunikacija s nadležnim institucijama radi</p>

Rizici i upravljanje rizicima:

Opis i vrsta rizika	Vjerojatnost nastanka <i>/mala, srednja, velika/</i>	Učinak nastanka <i>/mali, srednji, veliki/</i>	Mjere za otklanjanje
Pribavljanje i izrada građevinske i tehničke dokumentacije	mala	veliki	Kvalitetna priprema i provedba procesa nabave za odabir pružatelja usluge izrade građevinske i tehničke dokumentacije. Efikasna suradnja i komunikacija s timom projektanata. Pravovremeno uključivanje nadležnih institucija u proces ishoda dozvola i potvrda neophodnih za uključivanje u građevinsku i tehničku dokumentaciju.
Ishođenje suglasnosti i odobrenja za početak gradnje	mala	veliki	Pravovremeno uključivanje nadležnih institucija. Efikasna suradnja i komunikacija s nadležnim institucijama. Praćenje planiranog vremenskog tijeka i rokova za podnošenje i ishoda potrebnih suglasnosti i odobrenja za početak gradnje.
Uspješnost prostornih, konstrukcijskih i projektnih elemenata izgradnje	srednja	visoki	Pravovremena provedba nabave i odabir izvođača radova. Definiranje jasnih kriterija odabira izvođača radova (definiranje rokova i garancija, prethodno iskustvo u provedbi građevinskih projekata sličnog opsega i vrijednosti, i dr.). Provjera i potvrda operativnih kapaciteta odabranih izvođača radova radi

	osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja
Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine (NRS 2030)	Projekt je u skladu s Razvojnim smjerom 2: Jačanje otpornosti na krize, Strateški cilj 6: Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji.

Pokazatelji rezultata predloženog investicijskog projekta:

Pokazatelj rezultata 1	Izgrađena i opremljena moderna školska sportska dvorana koja zadovoljava tehničke, sigurnosne i energetske standarde.
Pokazatelj rezultata 2	Osigurani uvjeti za organizaciju izvannastavnih, sportskih, kulturnih i društvenih aktivnosti dostupnih učenicima i lokalnoj zajednici.
Pokazatelj rezultata 3	Povećan broj sati nastave tjelesne i zdravstvene kulture provedenih u primjerenim uvjetima tijekom cijele godine.

Pokazatelji čijem ostvarenju doprinosi prijedlog investicijskog projekta

Broj moderniziranih obrazovnih objekata <i>Kod pokazatelja: RSO 4.2.1</i>	Ovaj pokazatelj prati broj obrazovnih objekata koji su modernizirani, što uključuje rekonstrukciju i izgradnju sportskih dvorana radi poboljšanja uvjeta za nastavu.
Broj obrazovnih objekata s unaprijeđenom infrastrukturuom <i>Kod pokazatelja: RSO 4.a.1</i>	Ovaj pokazatelj mjeri povećanje izgrađenih školskih sportskih dvorana.

	ravnopravan pristup obrazovanju.
2. <u>Cilj 10 – Smanjenje nejednakosti</u>	Projekt se provodi u općini i županiji koje su ispodprosječno razvijene, čime se doprinosi smanjenju regionalnih i socijalnih razlika u pristupu obrazovanju i javnoj infrastrukturi.
3. <u>Cilj 11 – Održivi gradovi i zajednice</u>	Poboljšanjem obrazovne infrastrukture jača se lokalna zajednica, povećava atraktivnost mjesta za život i doprinosi dugoročnoj održivosti kroz razvoj kvalitetnih javnih usluga.
4. <u>Cilj 3 – Zdravlje i dobrobit</u>	Projekt omogućuje djeci i mladima kvalitetne uvjete za redovitu tjelesnu aktivnost, što izravno doprinosi očuvanju zdravlja, prevenciji bolesti i promicanju zdravih životnih navika.

Relevantni akti strateškog planiranja i prostorni planovi koji su temelj za pripremu i provedbu projekta:

Projekt izgradnje sportske dvorane Osnovne škole Ivan Goran Kovačić Gora usklađen je s važećim strateškim i prostornim planovima na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i europskoj razini:

Plan razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/23)	<p>Projekt je u skladu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • s posebnim ciljem 3. Osiguravanje uvjeta za demografsku revitalizaciju Sisačko-moslavačke županije, mjera 3.2. Zadržavanje postojećeg i poticanje doseljavanja novog stanovništva, • s posebnim ciljem 4, mjera 4.1. Unaprjeđenje ranog, predškolskog te
---	---

	<p>modernih uređaja za dojavu požara, odimljavanje i evakuacijska vrata u skladu s važećim normama i propisima, čime se osigurava brza i učinkovita reakcija u slučaju izvanrednih situacija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poboljšati tehničku infrastrukturu škole implementacijom suvremenih elektrotehničkih i komunikacijskih instalacija, uključujući strukturno kabliranje i integrirani sustav telefonske i računalne mreže, kako bi se osigurala pouzdana i sigurna povezanost. • Osigurati energetska učinkovitost i ekološku održivost kroz korištenje dizalica topline za grijanje, hlađenje i pripremu tople vode te uvođenje sustava ventilacije s rekuperacijom topline u učionicama i ostalim prostorijama. • Unaprijediti prometnu i parkirnu infrastrukturu škole izgradnjom novih pristupnih puteva i osiguravanjem dovoljnog broja parkirnih mjesta, uključujući i mjesta za osobe s invaliditetom, čime se poboljšava pristupačnost i sigurnost za sve korisnike. • Prilagoditi i urediti školski okoliš uklanjanjem postojeće pomoćne zgrade, premještanjem generatora i uklanjanjem drveća na lokaciji sportske dvorane, omogućavajući izgradnju suvremenih i funkcionalnih školskih objekata.
--	--

Poveznica s doprinosom provedbi Ciljeva održivog razvoja UN Agende 2030

1. <u>Cilj 4 – Kvalitetno obrazovanje</u>	Izgradnjom sportske dvorane stvaraju se uvjeti za provođenje suvremene i inkluzivne nastave tjelesne i zdravstvene kulture u skladu s pedagoškim standardima, čime se unaprjeđuje obrazovni proces i potiče
--	---

Planirana namjena:

Sportska dvorana služiti će za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture Osnovne škole Ivan Goran Kovačić Gora te za potrebe lokalnih sportskih udruga, kulturnih društava i zajednice u organizaciji sportskih, rekreativnih i društvenih aktivnosti tijekom cijele godine.

Tip vlasništva:

Vlasništvo nad izgrađenom sportskom dvoranom po završetku projekta imat će Sisačko-moslavačka županija, kao javnopravno tijelo – nositelj investicije. Objekt će ostati u javnom vlasništvu i služiti za potrebe obrazovanja i šire zajednice.

Vrsta financiranja projekta:

Projekt će se po završetku financirati iz proračunskih sredstava Sisačko-moslavačke županije, uz mogućnost dodatnih prihoda od najma dvorane za sportske, rekreativne i društvene aktivnosti lokalne zajednice. Održavanje i upravljanje objektom planira se osigurati kroz racionalno upravljanje resursima i energetska učinkovitost

5. Autorizacija

Izjavljujem da imam ovlast za upućivanje prijedloga investicijskog projekta. Potvrđujem da su podaci navedeni u ovom Obrascu točni. Svjestan/svjesna sam da bi, ukoliko ovaj Obrazac nije potpun, prijedlog investicijskog projekta mogao biti odbačen. Isto tako sam svjestan/svjesna da će, ukoliko su u Obrascu namjerno navedeni netočni ili neistini podaci, prijedlog investicijskog projekta biti odbačen te u narednih godinu dana niti jedan drugi prijedlog koji uputim neće biti uzet u razmatranje.

**Ime, prezime i funkcija odgovorne osobe
predlagatelja investicijskog projekta**

Ivan Celjak, župan

MP

Mjesto i datum popunjavanja Obrasca

Sisak, 30. lipnja 2025.

Tablica za ocjenu spremnosti prijedloga investicijskih projekata

Osnovni kriteriji koje investicijski projekt mora ispuniti		
Osnovni kriterij	Status (označiti s X)	
	Zadovoljava	Ne zadovoljava
Obrazac sažetka projekta je popunjen	X	
Pred-investicijske studije su izrađene i priložene	X	
Pred-investicijske studije analiziraju sve potrebne elemente i uvjete	X	
Izrađena je potrebna projektna dokumentacija	X	
Rizici su identificirani te je pripremljen plan otklanjanja i prevencije rizika	X	
Zemljište je dostupno (ukoliko je potrebno za projekt)	X	
Dokumentacija za pokretanje postupka nabave roba, usluga i radova je pripremljena	X	
Resursi potrebni za provedbu projekta su dostupni (ljudi, materijal, oprema)	X	
Resursi potrebni za upravljanje projektom i održavanje su dostupni (ljudi, materijal, oprema)	X	
Uspostavljen je okvir za praćenje napretka provedbe projekta	X	
Voditelj projekta je odabran	X	

Kvalitativni kriteriji

Kroz analizu kvalitete projekta dodjeljuju se bodovi (1 ili 0) na temelju čega Povjerenstvo za odabir i financiranje investicijskih projekata odlučuje o odabiru investicijskih projekata.

Kriterij	DA/NE (1/0)
Projekt je usklađen s ciljevima akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave	DA
Projekt je usklađen s postojećim prioritetima javnim politikama na razini izvršne vlasti	DA
Projekt je usklađen s razvojnim politikama i politikama u području uspostave suradnje koje provodi Europska komisija	DA
Projekt je sukladan EU pravilu „ne čini značajnu štetu“ (<i>Do no significant harm</i>)	DA
Projekt je djelomično financiran od strane privatnog sektora	NE
Postoji značajan interes javnosti za projektom	DA
Nositelj investicijskog projekta prethodno je provodio sličan projekt	DA
Studija predizvedivosti i/ili studija izvedivosti sadrže analizu alternativnih rješenja predloženom projektu	NE
Studijom predizvedivosti i/ili studijom izvedivosti predložen je najkvalitetniji projekt	NE
Svi investicijski, operativni i troškovi završetka odnosno zatvaranja projekta (ako je primjenjivo) su jasno naznačeni i realno procijenjeni	DA
Studija predizvedivosti dokazuje da je projekt financijski opravdan ($ENPV > 0$ or AVC minimized)	NE
Studija predizvedivosti utvrđuje ekonomsku opravdanost projekta ($ENPV > 0$)	NE
Projekt uključuje ili ima utjecaj na prioritetne skupine u društvu (djeca, stariji, ostali)	DA
Projekt potiče inkluziju u društvu	DA
Projekt uključuje ili ima utjecaj na slabije razvijena područja u zemlji	DA
Projektom se čuva kultura i/ili kulturna baština zemlje	NE
Pozitivan učinak projekta osjećat će se najmanje 10 godina	DA
Projekt potiče osnaživanje institucija	DA
Projekt prepoznaje i potiče nacionalnu koheziju	DA
Projekt potiče društveno organiziranje	DA
Projekt prepoznaje i potiče aktivnosti u području nacionalne sigurnosti	NE

Projekt doprinosi otpornosti na klimatske promjene	DA
Projektom se smanjuju emisije stakleničkih plinova	DA
Projektom se smanjuje rizik i/ili utjecaj prirodnih katastrofa	NE



SISAČKO-
MOSLAVAČKA
ŽUPANIJA

PROFIL PROJEKTA

Sportska dvorana - Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora



Sisak, lipanj 2025.

1. Osnovni podaci o nositelju investicijskog projekta

Nositelj investicijskog projekta:

Sisačko-moslavačka županija

Odgovorna osoba:

Ime i prezime	Ivan Celjak, mag.iur.
Funkcija	Župan
Telefon	/
e-mail adresa	zupan@smz.hr

Kontakt osoba:

Ime i prezime	Darjan Vlahov, prof
Funkcija	Pročelnik upravnog odjela za gospodarstvo, investicije, razvojne projekte i fondove EU
Telefon	/
e-mail adresa	darjan.vlahov@smz.hr

2. Osnovni podaci o projektu

Naziv projekta:

Sportska dvorana - Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora

Ekonomski sektor:

Obrazovanje

Procijenjena vrijednost investicijskog projekta (unos se ukupna procijenjena vrijednost projekta do trenutka stavljanja projekta u uporabu):

1.450.000,00 € bez PDV-a

1.812.500,00 € sa PDV-om

Trajanje projekta:

Očekivani početak projekta	2025. godina
Očekivani završetak projekta	2027. godina

Lokacija izvođenja projekta:

U naselju Gora kućnog broja 61A, koje se nalazi na administrativnim područjem grada Petrinje na k.č. 529/2, k.o. Gora, nalazi se parcela na kojoj investitor Sisačko-moslavačka županija planira izgradnju sportske dvorane za Osnovnu školu Ivan Goran Kovačić Gora koja se nalazi na istoj parceli.

Sažeti opis projekta:

Projektom je planirana izgradnja i opremanje školske sportske dvorane u sklopu Osnovne škole

Ivan Goran Kovačić Gora na k.č.br. 529/2, k.o. Gora. Nova sportska dvorana projektirana je kao građevina javne i društvene namjene koja zadovoljava potrebe tjelesne i zdravstvene kulture učenika, ali i šire lokalne zajednice. Obuhvaća glavni dvoranski prostor, prateće sanitarno-garderobne prostore, prostore za nastavnike, kotlovnice, skladišta te komunikacijske i servisne prostore.

Konstrukcija građevine je armiranobetonska s ispunom od opeke, a obodna ovojnica i krovnište projektirani su prema važećim standardima energetske učinkovitosti i zaštite od požara. Grijanje, hlađenje i priprema potrošne tople vode osigurani su sustavom dizalica topline, dok je ventilacija prostora riješena kombinacijom prirodnog i mehaničkog sustava s rekuperacijom topline.

Elektrotehničke instalacije obuhvaćaju sustav rasvjete (uključujući nužnu i sigurnosnu rasvjetu), strukturno kabliranje za elektroničke komunikacije, adresabilni sustav za dojavu požara, sustav odimljavanja i sustav kontrole evakuacijskih vrata. Predviđena je izvedba sustava uzemljenja te sustava zaštite od munje u skladu s propisanim normama i procjenom rizika.

Prometno rješenje omogućuje pristup parceli s istočne i sjeveroistočne strane preko postojećeg i novog priključka na javnu prometnicu. Planirano je formiranje 16 parkirnih mjesta za zaposlenike, uključujući dva prilagođena za osobe s invaliditetom.

Projekt podrazumijeva uklanjanje postojeće pomoćne zgrade i drveća na mjestu gradnje te premještanje postojećeg generatora.

3. Utvrđivanje i analiza problema

Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora do sada nije raspolagala sportskom dvoranom koja bi omogućila odvijanje nastave tjelesne i zdravstvene kulture u uvjetima koji zadovoljavaju suvremene pedagoške, zdravstvene i sigurnosne standarde. Učenici i nastavnici suočavaju se s otežanim uvjetima za izvođenje tjelesnih aktivnosti, osobito tijekom zimskih mjeseci i nepovoljnih vremenskih uvjeta, što ima negativan utjecaj na kvalitetu nastave, zdravlje učenika i promicanje sportskih vrijednosti. Nedostatak sportske dvorane ograničava i mogućnost organizacije školskih i izvannastavnih aktivnosti, natjecanja te korištenja prostora u svrhu društvenih događanja od interesa za širu lokalnu zajednicu.

Uz prostorni nedostatak, postojeći objekti i infrastruktura škole nisu prilagođeni za organizaciju većih skupina korisnika niti osiguravaju primjerene uvjete pristupa osobama s invaliditetom. Također, na parceli postoji pomoćna zgrada i drveće koje zauzimaju prostor predviđen za gradnju, a postojeći generator zahtijeva premještanje radi usklađenja s novim prostornim i sigurnosnim rješenjem.

Analizom postojećeg stanja utvrđeno je da su potrebna sustavna infrastrukturna ulaganja kako bi se ostvarili osnovni preduvjeti za kvalitetno odvijanje nastave, sportskih i društvenih aktivnosti te osigurala sigurnost korisnika u skladu s važećim propisima. Projekt sportske dvorane odgovor je na te utvrđene potrebe i probleme te predstavlja rješenje koje integrira modernu građevinsku, energetska i sigurnosnu infrastrukturu.

4. Svrha i ciljevi projekta

Svrha projekta izgradnje školske sportske dvorane Osnovne škole Ivan Goran Kovačić Gora je unaprijediti uvjete obrazovanja i života djece u naselju Gora te osigurati odgovarajuću infrastrukturu za sigurno, kvalitetno i cjelovito provođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture. Projekt odgovara na dugogodišnje potrebe učenika, nastavnika i lokalne zajednice za višenamjenskim prostorom koji omogućava organizaciju nastavnih, izvannastavnih, sportskih, kulturnih i društvenih aktivnosti tijekom cijele godine, neovisno o vremenskim prilikama. Dvorana će pridonijeti socijalnoj inkluziji i kvaliteti života na području Petrinje, osobito u naselju Gora, te će omogućiti djeci pristup sportu i zdravom načinu života u skladu sa suvremenim pedagoškim i zdravstvenim standardima. Osim za potrebe škole, dvorana će služiti i za potrebe lokalnih sportskih udruga, organizaciju rekreativnih i kulturnih događanja te okupljanje stanovništva, čime projekt ima značajan društveni, odgojni i integrativni karakter.

Projekt ima nekoliko ključnih ciljeva:

- Izgradnja moderne, višenamjenske školske sportske dvorane koja zadovoljava sve tehničke, sigurnosne, protupožarne i energetske standarde (uključujući sustav odimljavanja, sustav za dojavu požara, sustav zaštite od munje, ventilaciju s rekuperacijom topline, energetska učinkovite dizalice topline za grijanje i hlađenje).

- Omogućavanje izvođenja nastave tjelesne i zdravstvene kulture u kontroliranim i sigurnim uvjetima tijekom cijele godine, čime se unapređuje kvaliteta nastavnog procesa i zdravlje učenika.
- Osiguranje prostora za izvannastavne aktivnosti, sportske treninge, natjecanja, kulturne i društvene događaje, čime se doprinosi razvoju zajednice i potiče aktivno sudjelovanje građana u društvenom životu.
- Stvaranje inkluzivnog prostora pristupačnog osobama s invaliditetom, u skladu s važećim propisima, čime se osigurava jednakost i nediskriminacija u pristupu obrazovanju i društvenim sadržajima.
- Doprinosi ravnomjernom regionalnom razvoju i smanjenju razlika između urbanih i ruralnih sredina, kroz ulaganje u javnu infrastrukturu na području koje je pretrpjelo demografske i gospodarske gubitke.
- Promicanje održivosti i energetske učinkovitosti kroz primjenu ekološki prihvatljivih rješenja, uključujući upotrebu dizalica topline, sustava za odvođenje dima i topline te naprednih sustava upravljanja energijom i sigurnošću.

Projektom se želi osigurati dugoročno funkcionalan i održiv prostor koji će biti na raspolaganju ne samo školi nego i cijeloj zajednici, čime se potiče razvoj zdravih životnih navika, socijalna uključenost i osjećaj zajedništva stanovnika Gora i šire okolice.

Cilj provedbe projekta:

Opći cilj:	Unaprijediti uvjete obrazovanja, zdravlja i kvalitete života djece i lokalne zajednice izgradnjom moderne i funkcionalne školske sportske dvorane u ruralnom području grada Petrinje, odnosno u naselju Gora.
Posebni cilj/evi:	1. Unaprijediti sigurnosne sustave u školi kroz instalaciju modernih uređaja za dojavu požara, odimljavanje i

	<p>evakuacijska vrata u skladu s važećim normama i propisima, čime se osigurava brza i učinkovita reakcija u slučaju izvanrednih situacija.</p> <p>2. Poboljšati tehničku infrastrukturu škole implementacijom suvremenih elektrotehničkih i komunikacijskih instalacija, uključujući strukturno kabliranje i integrirani sustav telefonske i računalne mreže, kako bi se osigurala pouzdana i sigurna povezanost.</p> <p>3. Osigurati energetska učinkovitost i ekološku održivost kroz korištenje dizalica topline za grijanje, hlađenje i pripremu tople vode te uvođenje sustava ventilacije s rekuperacijom topline u učionicama i ostalim prostorijama.</p> <p>4. Unaprijediti prometnu i parkirnu infrastrukturu škole izgradnjom novih pristupnih puteva i osiguravanjem dovoljnog broja parkirnih mjesta, uključujući i mjesta za osobe s invaliditetom, čime se poboljšava pristupačnost i sigurnost za sve korisnike.</p> <p>5. Prilagoditi i urediti školski okoliš uklanjanjem postojeće pomoćne zgrade, premještanjem generatora i uklanjanjem drveća na lokaciji sportske dvorane, omogućavajući izgradnju suvremenih i funkcionalnih školskih objekata.</p>
--	---

Pokazatelji rezultata predloženog investicijskog projekta:

Pokazatelj rezultata 1	Izgrađena i opremljena sportska dvorana
Pokazatelj rezultata 2	Povećan broj sati nastave tjelesnog odgoja provedenih u primjerenim uvjetima.

Aktivnosti projekta i njihovi nositelji

- aktivnost pripreme i izrade projektno-tehničke dokumentacije: Sisačko-moslavačka županija
- Izvođenje radova; dvorane, vjetrobrana, hodnika, kabineta tzk, sanitarija nastavnika, spremišta sredstava za čišćenje, muške svlačionice, muške praonice, ženske svlačionice, ženske praonice, spremišta sprava i čistog hodnika
- Usluge stručnog nadzora i koordinatora zaštite na radu;
- Usluga voditelja gradnje;
- Opremanje;
- Promidžba i vidljivost

Relevantni akti strateškog planiranja i prostorni planovi koji su temelj za pripremu i provedbu projekta:

Projekt izgradnje sportske dvorane u OŠ Ivan Goran Kovačić Gora usklađen je s važećim strateškim okvirima definiranim na razini Europske unije, Republike Hrvatske, ali i s regionalnim i lokalnim planovima za rast i razvoj gospodarstva Sisačko-moslavačke županije.

Plan razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/23)	<p>Projekt je u skladu:</p> <ul style="list-style-type: none">• s posebnim ciljem 3. Osiguravanje uvjeta za demografsku revitalizaciju Sisačko-moslavačke županije, mjera 3.2. Zadržavanje postojećeg i poticanje doseljavanja novog stanovništva,• s posebnim ciljem 4, mjera 4.1. Unaprjeđenje ranog, predškolskog te osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja
Nacionalna razvojna strategija Republike	Razvojni smjer 2. Jačanje otpornosti na krize: Strateški cilj 6. Demografska

Hrvatske do 2030. godine (NRS 2030)

revitalizacija i bolji položaj obitelji

Rizici i upravljanje rizicima:

Opis i vrsta rizika	Vjerojatnost nastanka /mala, srednja, velika/	Učinak nastanka /mali, srednji, veliki/	Mjere za otklanjanje
Pribavljanje i izrada građevinske i tehničke dokumentacije	mala	veliki	Kvalitetna priprema i provedba procesa nabave za odabir pružatelja usluge izrade građevinske i tehničke dokumentacije. Efikasna suradnja i komunikacija s timom projektanata. Pravovremeno uključivanje nadležnih institucija u proces ishoda i dozvola i potvrda neophodnih za uključivanje u građevinsku i tehničku dokumentaciju.
Ishođenje suglasnosti i odobrenja za početak gradnje	mala	veliki	Pravovremeno uključivanje nadležnih institucija. Efikasna suradnja i komunikacija s nadležnim institucijama. Praćenje planiranog vremenskog tijeka i rokova za podnošenje i ishoda potrebnih suglasnosti i odobrenja za početak gradnje.
Uspješnost prostornih, konstrukcijskih i projektnih elemenata izgradnje	srednja	visoki	Pravovremena provedba nabave i odabir izvođača radova. Definiranje jasnih kriterija odabira izvođača radova (definiranje rokova i

			<p>garancija, prethodno iskustvo u provedbi građevinskih projekata sličnog opsega i vrijednosti, i dr.).</p> <p>Provjera i potvrda operativnih kapaciteta odabranih izvođača radova radi osiguravanja adekvatnih kapaciteta (dostupni ljudski kapaciteti, pregled dostupne opreme i strojeva ključnih za izgradnju, provjera boniteta i kreditnog rejtinga, i dr.).</p> <p>Uvid i analiza stanja terena gradnje prije početka provedbe građevinskog zahvata.</p> <p>Utvrđivanje mogućnosti povećanja operativnih kapaciteta izvođača radova u slučaju potrebe za istim.</p>
Uspješnost završenog građevinskog projekta	srednja	visoki	<p>Kontinuirano praćenje poštivanja rokova elemenata izgradnje i kvalitetan nadzor provedbe građevinskih zahvata radi osiguravanja usklađenosti s odobrenim karakteristikama građevine i rokovima za dovršetak gradnje.</p> <p>Komunikacija s dobavljačima i instalaterima opreme radi osiguravanja poštivanja predviđenih rokova i kvalitetne izvedbe opremanja.</p> <p>Stalna i efikasna komunikacija i koordinacija projektnog tima s izvođačima radova radi pravovremene identifikacije potencijalnih izazova i definiranja mjera prilagodbe, te osiguravanja pozitivnog tehničkog pregleda.</p> <p>Praćenje i analiza uspješnosti izvedbe</p>

			<p>pojedinih građevinskih elemenata i njihov utjecaj na buduće troškove i kompleksnost održavanja.</p> <p>Učinkovita suradnja i komunikacija s nadležnim institucijama radi pravovremenog ishoda potrebnih dozvola.</p>
Financiranje investicije	Niski	srednji	<p>Kvalitetno upravljanje projektom s naglaskom na financijsko praćenje i izvještavanje prema provedbenom tijelu.</p> <p>Praćenje kretanja tržišnih cijena i troškova uz eventualnu realokaciju proračunskih stavki.</p> <p>Definiranje mogućnosti i iznose dodatnih izvora sredstava od strane projektnih partnera te njihovo pravovremeno osiguravanje u slučaju potrebe za dodatnim financiranjem radi dovršetka investicije.</p>

Može li se očekivati da će projekt imati značajan utjecaj na okoliš?

☐ DA

☒ NE

Ako je odgovor DA, opišite kako

Može li se očekivati da će projekt imati društveni (na populaciju, socijalni, ekonomski) učinak?

☒ DA

☐ NE

Izgradnja sportske dvorane izravno poboljšava kvalitetu života djece i mladih u lokalnoj zajednici. Učenici konačno dobivaju siguran, opremljen i pristupačan prostor za izvođenje tjelesne i zdravstvene kulture, što

doprinosi njihovom zdravom rastu i razvoju. Time se smanjuju razlike u obrazovnim uvjetima između učenika u ruralnim i urbanim sredinama.

Za roditelje i obitelji učenika, projekt donosi osjećaj sigurnosti i zadovoljstva jer njihova djeca borave u poticajnom i suvremeno opremljenom školskom okruženju. Osim učenika, dvoranu će koristiti i šira zajednica, osobito u poslijepodnevним satima i vikendom – čime postaje dostupna široj populaciji za sportske i društvene aktivnosti.

Izgradnja sportske dvorane ima važnu ulogu u jačanju **socijalne uključenosti**, osobito za djecu s invaliditetom ili smanjenom pokretljivošću. Projektom su predviđene rampe i sanitarni čvor prilagođeni osobama s posebnim potrebama, čime se osigurava jednak pristup obrazovanju i aktivnostima za sve učenike, bez diskriminacije.

Dvorana postaje i **mjesto društvenog okupljanja** – pogodna za organizaciju školskih priredbi, sportskih natjecanja, radionica, kulturnih i lokalnih događanja. Time se jača osjećaj zajedništva, međugeneracijska suradnja i sudjelovanje stanovništva u životu zajednice.

U širem kontekstu, projekt doprinosi postpotresnoj revitalizaciji – vraćajući osjećaj stabilnosti, sigurnosti i ulaganja u budućnost zajednice.

Da li je projekt komplementaran s nekim drugim projektom?

☐ DA

☒ NE

Ako je odgovor DA, opišite kako

5. Financiranje projekta

Projekt naziva Sportska dvorana – Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora koji uključuje izgradnju sportske dvorane.

Ukupna vrijednost projekta iznosi 1.812.500,00 € (s PDV-om), a bez PDV-a 1.450.000,00 €.

UKUPNO (bez PDV-a):	1.812.500,00 EUR
PDV (25,00 %)	362.500,00 EUR
UKUPNO (sa PDV-om):	1.450.000,00 EUR

Dinamika financiranja:

Projekt Sportska dvorana – Osnovna škola Ivan Goran Kovačić Gora će se financirati kroz 2 godine koliko je procijenjeno da će projekt trajati.

Troškovi pripreme projekta:

Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+3
Aktivnost pripreme i izrade projektno-tehničke dokumentacije	100%	/	/	/

Troškovi provedbe projekta:

Izvor financiranja:	Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+3
SMŽ/FONDOVI EU	Izgradnja sportske dvorane	50 %	25%	25%	/
SMŽ/FONDOVI EU	Stručni nadzor	50%	25%	25%	/
SMŽ/FONDOVI EU	Opremanje	/	/	100%	/
SMŽ/FONDOVI EU	Promidžba i vidljivost	/	/	100%	/

Detaljan opis troškova provedbe projekta:

Troškovi provedbe projekta razvrstani su prema ključnim aktivnostima kako slijedi:

1. Izrada projektno-tehničke dokumentacije

Obuhvaća izradu idejnih, glavnih i izvedbenih projekata, te prateće tehničke dokumentacije potrebne za provedbu zahvata, prema zahtjevima Sisačko-moslavačke županije.

2. Izgradnja dvorane i pripadajućih prostora

Radovi uključuju izgradnju novog prostora sportske dvorane, vjetrobrana, hodnika, kabineta tjelesne i zdravstvene kulture (TZK), sanitarija za nastavnike, spremišta sredstava za čišćenje, muške i ženske svlačionice i praonice, spremišta sprava, čistog hodnika, te hodnika između škole i dvorane.

Izgradnja obuhvaća sljedeće radove:

- Pripremni i zemljani radovi (iskopi i priprema temelja)
- Betonski i armiranobetonski radovi za temelje, podove i konstrukciju
- Zidarski i fasaderski radovi, uključujući zidove i završne obloge
- Ugradnja stolarije i bravarije (vrata, prozori, zaštitni elementi)
- Elektroinstalacije (unutarnja rasvjeta, utičnice, razvodni ormarići)
- Grijanje i klimatizacija za osiguranje toplinskog komfora u novim prostorima

3. Uređenje vanjskog prostora i okoliša

Radovi na prilagodbi i uređenju okoliša oko dvorane i škole.

4. Usluge stručnog nadzora i koordinatora zaštite na radu

Osiguravanje pravovaljanog i pravovremenog praćenja svih izvedbenih radova kroz angažman stručnog nadzora i koordinatora zaštite na radu.

5. Usluga voditelja gradnje

Organizacija i vođenje svih faza gradnje do završetka projekta.

6. Opremanje

Nabava i instalacija potrebne opreme i namještaja za funkcionalnost prostora.

7. Promidžba i vidljivost

Aktivnosti usmjerene na povećanje vidljivosti projekta i financiranja iz EU fondova kroz medijsku i javnu promociju.

6. Analiza sadašnje situacije

Sisačko-moslavačka županija, smještena u središnjoj Hrvatskoj, suočava se s brojnim izazovima koji znatno utječu na obrazovni sustav. Demografski pad, posljedice razornog potresa iz 2020. godine, infrastrukturni problemi i socioekonomske poteškoće oblikuju svakodnevicu brojnih osnovnih i srednjih škola u regiji. U tom kontekstu, izgradnja sportske dvorane predstavlja ne samo tehničku reorganizaciju, već i stratešku priliku za obnovu, modernizaciju i osnaživanje školstva u županiji.

1. Sadašnje stanje školstva u županiji

Sisačko-moslavačka županija obuhvaća 19 gradova i općina, a obrazovni sustav sastoji se od niza osnovnih i srednjih škola, uključujući i posebne odgojno-obrazovne ustanove. Međutim, posljednjih godina, obrazovanje se suočava s brojnim poteškoćama.

a) Demografski pad i smanjenje broja učenika

Jedan od najozbiljnijih izazova jest kontinuirani pad broja učenika. Mnogi mladi napuštaju ruralne sredine i županiju u potrazi za boljim životnim prilikama. Posljedica toga je sve manji broj razrednih odjela, pa čak i zatvaranje područnih škola. To stvara neravnotežu u dostupnosti obrazovanja te otežava održavanje kvalitete i raznolikosti nastavnih programa, osobito u manjim sredinama.

b) Oštećena infrastruktura

Potres koji je krajem 2020. pogodio Petrinju, Sisak, Glinu i okolna mjesta prouzročio je znatna oštećenja na obrazovnim ustanovama. Brojne škole bile su privremeno zatvorene ili su nastavu provodile u zamjenskim prostorima, šatorima ili kontejnerima. Iako su mnoge škole u međuvremenu obnovljene ili su obnovu započele, dio obrazovnog sustava i dalje trpi posljedice te krize, kako u fizičkom, tako i u psihološkom smislu.

2 Prednosti izgradnje sportske dvorane

a) Poboljšanje kvalitete obrazovanja

- Učenici će imati suvremen, zatvoreni prostor za nastavu tjelesnog odgoja tijekom cijele godine, neovisno o vremenskim uvjetima.

b) Razvoj zdravih životnih navika

- Redovita tjelesna aktivnost doprinosi zdravlju, razvoju motoričkih sposobnosti,

samopouzdanju i timskom radu kod djece.

c) Inkluzivnost i pristupačnost

- Pristupne rampe i prilagođeni sanitarni čvorovi osiguravaju ravnopravan pristup za djecu i osobe s invaliditetom ili smanjenom pokretljivošću.

d) Korištenje u širem društvenom kontekstu

- Dvorana postaje multifunkcionalni prostor koji mogu koristiti i lokalne udruge, sportski klubovi i zajednica za razne aktivnosti.

e) Poticanje društvene kohezije

- Sportski i društveni sadržaji okupljaju različite generacije i potiču suradnju, zajedništvo i aktivan društveni život.

f) Unaprjeđenje lokalne infrastrukture

- Projekt doprinosi općem razvoju naselja Gora te vraća funkcionalne i moderne sadržaje u područje pogođeno potresom.

g) Potencijal za organizaciju događanja

- Nova dvorana omogućava održavanje školskih natjecanja, sportskih priredbi i kulturnih manifestacija, čime se dodatno valorizira školski i lokalni kapacitet.

3. Razlozi za izgradnju dvorane

a) Nedostatak osnovnih uvjeta za nastavu tjelesne kulture

- Škola trenutačno nema sportsku dvoranu, a postojeći uvjeti su neprikladni i neodrživi.

b) Zakonske i pedagoške obveze

- Škola je zakonski i stručno obvezna osigurati prostor za izvođenje nastave tjelesnog odgoja, što trenutačno nije moguće bez odgovarajuće infrastrukture.

c) Podrška postpotresnoj obnovi

- Projekt simbolizira obnovu i ulaganje u zajednicu nakon razornih potresa, vraća povjerenje stanovnika i doprinosi socijalnom oporavku.

d) Potrebe učenika i zajednice

- Raste potreba za prostorom koji istovremeno zadovoljava obrazovne, sportske i društvene funkcije u ruralnoj sredini.

e) Demografska i razvojna revitalizacija

- Ulaganjem u obrazovne kapacitete šalje se poruka o dugoročnom razvoju, što može pozitivno utjecati na ostanak i povratak stanovništva u ovo područje.

6. Opće tehničke specifikacije projekta

Lokacija:

Gora 61A, k.č. 529/2, k.o. Gora

Investitor: Sisačko-moslavačka županija

Namjena:

Na parceli se planira izgradnja nove slobodnostojeće građevine sportske dvorane.

Građevina:

- **Tip:** Slobodnostojeća
- **Katnost:** Prizemlje
- **Površina parcele:** 5.381,27 m²
- **Bruto površina:** 439,24 m² (dvorana + prateći prostori), ukupno sa školom 1.659,79 m²
- **Tlocrtna površina:** 555,94 m² (dvorana s pratećim prostorijama), 617,95 m² (škola)
- **Izgrađenost parcele:** 21,80% (maksimalno dozvoljeno 35%)
- **Obujam zgrade:** 2.005,02 m³

Najmena i organizacija prostora:

- Dvorana
- Prateće prostorije: svlačionice, praonice, spremišta, hodnici, kabinet TZK, sanitarije

Konstrukcija i materijali:

- Temeljenje: AB temelji i temeljna ploča
- Krov: zeleni krov, ravni, neprohodni
- Zidovi: CLT drvo + toplinska i protupožarna izolacija
- Podovi: epoksi smola (većina prostora), parket (dvorana), hidro i toplinska izolacija
- Pregrade: gipskartonske stijene
- Fasada: drvena
- Prozori: termoizolacijsko staklo

Zaštita okoliša:

- Nema štetnih emisija
- Prirodni zeleni teren 30% površine parcele (travnjaci, park, drveće)

Zaštita od požara:

- Građevina spada u **skupinu 2** (javna obrazovna građevina)
- Pristup vatrogasnim vozilima s tri strane
- Potrebna izrada elaborata zaštite od požara u glavnom projektu