



REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

ŽUPAN

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.



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 popunjenoj 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, kotlovcu, 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 ravnomernom 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, kotlovcu, skladišta te komunikacijske i servisne prostore. Konstrukcija građevine je armiranobetonska s ispunom od opeke, a obodna ovojnica i kroviste 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), struktorno 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 poslijepodnevnim 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 ishođenja potrebnih dozvola.
Financiranje investicije	Niski	srednji	<p>Kvalitetno upravljanje projektom s naglaskom na financijsko praćenje i izvještavanje prema provedbenom tijelu. 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>

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

	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 unaprjeđenom infrastrukturom <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. • Osi
--	---

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 služit 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 energetsku 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 kriterij	Status <i>(označiti s X)</i>	
	Zadovoljava	Ne zadovoljava
	X	
Obrazac sažetka projekta je popunjeno	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	

Analitativni kriterij		
Kroz analizu kvalitete projekta donje su se budevi (1 ili 0) na temelju čega Povjerenstvo za odabir i finansiranje 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 politika 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 finansijski opravдан (<i>FNPV>0 or AVC minimized</i>)	NE	
Studija predizvodivosti utvrđuje ekonomsku opravdanost projekta (<i>ENPV>0</i>)	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 (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, kotlovcu, skladišta te komunikacijske i servisne prostore.

Konstrukcija građevine je armiranobetonska s ispunom od opeke, a obodna ovojnica i krovništvo 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, energetsku 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, energetski 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.
- Doprinos 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> <ol style="list-style-type: none"> 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. 3. Osigurati energetsku 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. 4. Unaprijediti prometnu i parkirnu infrastrukturu škole izgradnjom novih pristupnih puteva i osiguravanjem dovoljnog broja parkirnih mjesta, uključujući i mesta za osobe s invaliditetom, čime se poboljšava pristupačnost i sigurnost za sve korisnike. 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.
--	---

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 uskladen 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)	Projekt je u skladu: <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

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 ishođenja 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 ishođenje 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 odabralih 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. 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 ishođenja 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 poslijepodnevnim 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:

- Prijepremni 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 usmjerenе 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 socioekonomski poteškoće oblikuju svakodnevnicu 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, zatvoren 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 pogodeno 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