



REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

Ž U P A N

KLASA: 300-01/25-01/12

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 „Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić“.

Župan Sisačko-moslavačke županije predlaže Županijskoj skupštini Sisačko-moslavačke županije da razmotri Prijedlog Odluke i donese Odluku o odabiru za financiranje Malog-investicijskog projekta „Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić“.

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



ŽUPAN

Sisak, Ivan Čeljak, 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 „Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić“**

#### **Članak 1.**

Ovom Odlukom odobrava se financiranje Malog-investicijskog projekta Sisačko-moslavačke županije „Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić“.

#### **Članak 2.**

Procijenjena vrijednost investicijskog projekta iz članka 1. ove Odluke iznosi 530.869,37 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 530.869,37 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 „Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić“**

#### **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 Razvojna agencija Sisačko-moslavačke županije SIMORA.

Projekt obuhvaća izgradnju školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić, kao dio strateških ulaganja Sisačko-moslavačke županije u razvoj obrazovne infrastrukture u ruralnim sredinama. Nova dvorana bruto površine 402,33 m<sup>2</sup> bit će prizemna, energetski učinkovita građevina povezana toplom vezom s postojećom školom, s glavnim sportskim prostorom, svlačionicama, sanitarnim čvorovima, kabinetom TZK i spremištima. Ugradit će se dizalice topline, ventilacija s rekuperacijom i solarna elektrana snage 100 kW. Projekt doprinosi kvalitetnijem obrazovanju, zdravlju djece i društvenom životu zajednice te je u skladu s nacionalnim i europskim prioritetima održivog razvoja. Nositelj projekta je Sisačko-moslavačka županija, a provedba je planirana unutar jedne godine.

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	<a href="mailto:zupan@smz.hr">zupan@smz.hr</a>

## Kontakt osoba:

Ime i prezime	Darjan Vlahov, prof
Funkcija	Pročelnik upravnog odjela za gospodarstvo, investicije, razvojne projekte i fondove EU
Telefon	/
e-mail adresa	<a href="mailto:darjan.vlahov@smz.hr">darjan.vlahov@smz.hr</a>

# 2. Osnovni podaci o projektu

## Naziv projekta:

Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić

## Ekonomski sektor:

Obrazovanje

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

424.695,49 EUR bez PDV-a  
530.869,37 EUR sa PDV-om

**Trajanje projekta:**

Očekivani početak projekta	2025. godina
Očekivani završetak projekta	2026. godina

**Lokacija izvođenja projekta:**

Osnovna škola Rajić, k.č.br. 642, k.o. Rajić Gornji

**Sažeti opis projekta:**

Projekt obuhvaća izgradnju školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić, kao dio strateških ulaganja Sisačko-moslavačke županije u razvoj obrazovne infrastrukture u ruralnim sredinama. Nova dvorana bruto površine 402,33 m<sup>2</sup> bit će prizemna, energetske učinkovite građevina povezana toplom vezom s postojećom školom, s glavnim sportskim prostorom, svlačionicama, sanitarnim čvorovima, kabinetom TZK i spremištima. Ugradit će se dizalice topline, ventilacija s rekuperacijom i solarna elektrana snage 100 kW. Projekt doprinosi kvalitetnijem obrazovanju, zdravlju djece i društvenom životu zajednice te je u skladu s nacionalnim i europskim prioritetima održivog razvoja. Nositelj projekta je Sisačko-moslavačka županija, a provedba je planirana unutar jedne godine.

### 3. Svrha i ciljevi projekta

Sisačko-moslavačka županija pokreće projekt izgradnje školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić radi unaprjeđenja obrazovne infrastrukture u ruralnim sredinama i jačanja demografske i društvene održivosti. Nova dvorana omogućit će cjelogodišnje izvođenje nastave TZK u sigurnom i opremljenom prostoru te će biti dostupna lokalnoj zajednici za sportske i društvene aktivnosti. Objekt će biti energetski učinkovit i opremljen solarnom elektranom, dizalicama topline i sustavom ventilacije s rekuperacijom. Prilagođen je i osobama s invaliditetom. Projekt podupire jednosmjensku i cjelodnevnu nastavu te je u skladu s nacionalnim i europskim prioritetima održivog razvoja. Cilj je osigurati ravnomjeran obrazovni razvoj i kvalitetnije uvjete života u manjim sredinama, uz transparentnu promidžbu i uključivanje javnosti.

Cilj provedbe projekta:

Opći cilj	Opći cilj projekta je poboljšati uvjete osnovnoškolskog obrazovanja u ruralnim područjima Sisačko-moslavačke županije kroz izgradnju školske sportske dvorane koja omogućuje sigurno, kvalitetno i cjelogodišnje izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture.
Posebni ciljevi	Posebni ciljevi projekta su osigurati primjeren prostor za nastavu tjelesne i zdravstvene kulture, povećati sigurnost i funkcionalnost školskog prostora, omogućiti korištenje dvorane lokalnoj zajednici te unaprijediti energetsku učinkovitost objekta.

**Poveznica s doprinosom provedbi Ciljeva održivog razvoja UN Agende 2030**

1. Cilju 4 – Kvalitetno obrazovanje	Unaprjeđenje obrazovne infrastrukture i stvaranje jednakih uvjeta za sve učenike, neovisno o
-------------------------------------	--

	geografskom položaju
2. Cilj 3	Zdravlje i blagostanje, omogućuje svakodnevnu tjelesnu aktivnost djece i mladih u sigurnom i opremljenom prostoru, čime se potiče razvoj zdravih životnih navika.
3. Cilj 10	Održivi gradovi i zajednice, osiguravanjem društveno-korisnog prostora za zajednicu
4. Cilju 11	Održivi gradovi i zajednice, osiguravanjem društveno-korisnog prostora za zajednicu. Ugradnjom obnovljivih izvora energije i energetski učinkovitih sustava projekt izravno doprinosi.
5. Cilj 7, cilj 13	Ugradnjom obnovljivih izvora energije i energetski učinkovitih sustava.

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

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"> <li>• s posebnim ciljem 4. Unaprjeđenje uvjeta za kvalitetnije i dostupnije obrazovanje, mjera 4.1: Izgradnja i modernizacija osnovnih škola, Mjera 4.4: Unaprjeđenje uvjeta za provedbu jednosmjenske nastave i uvođenje modela cjelodnevnih škola, Mjera 4.6: Razvoj infrastrukture za provedbu sportskih i zdravstvenih aktivnosti u osnovnim školama</li> <li>• s posebnim ciljem 5. Demografska i društvena revitalizacija ruralnih</li> </ul>
---	--

	<p>sredina, Ulaganjima u osnovnu društvenu infrastrukturu osigurava se zadržavanje mladih obitelji i dostupnost javnih usluga.</p>
<p>Program društvene i gospodarske revitalizacije potpomognutih područja Sisačko-moslavačke županije pogođenih potresom</p>	<p>Strateški smjer 1: Poticanje razvoja osnovnih činitelja konkurentnosti županije, Mjera 1.6: Veća apsorpcija sredstava EU fondova, Mjera 1.3: Povećanje funkcionalnosti i atraktivnosti javne infrastrukture. Strateški smjer 2: Demografska revitalizacija, Mjera 2.1: Osiguravanje dostupnosti kvalitetne infrastrukture za sve dobne skupine. Mjera 4.2: Obnova i izgradnja društvene infrastrukture, Aktivnost 1: Poticanje obnove i izgradnje objekata za kvalitetno odvijanje svih stupnjeva obrazovanja.</p>
<p>Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine (NRS 2030)</p>	<p>Razvojni smjer 1: Održivo gospodarstvo i društvo, Strateški cilj 2: Obrazovani i zaposleni ljudi, Strateški cilj 3: Zdrav, aktivan i kvalitetan život. Razvojni smjer 4: Ravnomjeren regionalni razvoj, Strateški cilj 13: Jačanje regionalne konkurentnosti i kvalitete života.</p>
<p>Prostorni plan uređenja Grada Novske (Službeni vjesnik br. 30/21 – pročišćeni tekst)</p>	<p>Projekt je smješten na katastarskoj čestici broj 642, k.o. Rajić Gornji.</p> <p>Namjena zemljišta u prostornom planu je javni sadržaj – obrazovna infrastruktura.</p> <p>Prometni i komunalni priključci su osigurani, a lokacija je dostupna i funkcionalna.</p> <p>Projektna dokumentacija (P 98/24) izrađena</p>

	je u skladu s planom i svim važećim tehničkim uvjetima.
--	---

**Pokazatelji rezultata predloženog investicijskog projekta:**

Pokazatelj rezultata 1	Povećanje funkcionalne površine školske ustanove
Pokazatelj rezultata 2	Udio nastavnih sati TZK provedenih u zatvorenom prostoru
Pokazatelj rezultata 3	RCO84 Broj sportskih objekata dostupnih zajednici za društvene i rekreativne aktivnosti
Pokazatelj rezultata 4	RCO34 Proizvodnja energije iz obnovljivih izvora

Pokazatelji čijem ostvarenju doprinosi prijedlog investicijskog projekta (navedite naziv ili nazive pokazatelja učinka ili pokazatelja ishoda strategije, nacionalnog plana ili plana razvoja čijem ostvarenju izravno doprinosi prijedlog investicijskog projekta)

Naziv pokazatelja i kod iz biblioteke pokazatelja	Kapacitet učionica novih ili moderniziranih obrazovnih objekata RCO67
Naziv pokazatelja i kod iz biblioteke pokazatelja	Godišnji broj korisnika novih ili moderniziranih obrazovnih objekata RCR71
Naziv pokazatelja i kod iz biblioteke pokazatelja	Broj sportskih objekata dostupnih zajednici za društvene i rekreativne aktivnosti RCO84
Naziv pokazatelja i kod iz biblioteke pokazatelja	Instalirani kapacitet za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora RCO34

## 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
Kašnjenje u provedbi građevinskih radova	Srednja	Veliki	Ugovaranje izvođača s iskustvom i kapacitetima, redoviti nadzor dinamike radova, osiguranje fleksibilnosti u rokovima
Povećanje troškova uslijed inflacije ili nepredviđenih troškova	Srednja	Srednji	Ugradnja pričuve u proračun projekta, praćenje tržišnih cijena i pravovremena nabava materijala, mogućnost prilagodbe opsega opremanja
Administrativni zastoji u izdavanju dozvola i suglasnosti	Mala	Srednji	Pravovremena priprema dokumentacije, kontinuirana komunikacija s nadležnim tijelima, angažman iskusnog projektnog tima
Nedovoljna iskorištenost dvorane od strane zajednice	Mala	Srednji	Aktivno uključivanje lokalne zajednice u planiranje korištenja, formalizacija partnerstva sa sportskim i kulturnim udrugama, promotivne aktivnosti
Tehničke poteškoće prilikom implementacije energetski učinkovitih sustava (dizalice topline, solarna elektrana)	Mala	Srednji	Ugovaranje certificiranih izvođača, tehnički nadzor specijaliziran za OIE sustave, probni rad i edukacija korisnika
Neusklađenost s pedagoškim standardima	Mala	Veliki	Projekt temeljen na važećim propisima i suglasnosti Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih – kontrola usklađenosti u svim fazama

			projektiranja i provedbe
--	--	--	--------------------------

**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

Projekt izgradnje školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić imat će značajan društveni učinak kroz unaprjeđenje obrazovnih uvjeta, dostupnost sportskih sadržaja i jačanje društvene infrastrukture ruralne zajednice. Omogućavanjem redovite nastave TZK u zatvorenom prostoru te otvaranjem dvorane za korištenje lokalnim udrugama i stanovništvu, projekt doprinosi zdravlju djece i mladih, socijalnoj uključenosti i demografskoj stabilnosti naselja. Osim obrazovne, dvorana će imati i višenamjensku društvenu funkciju, čime se podupire dugoročna održivost i atraktivnost života u ruralnom području.

## 4. Financiranje projekta

Dinamika financiranja projekta

U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+...
65%	35%	/	/

Investicijski troškovi projekta:

a) Troškovi pripreme projekta

Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+3	U godini n+...
Priprema i administracija projekta	80%	20%	/	/	/

b) 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+
Sisačko-moslavačka županija	Izgradnja i opremanje objekta	70%	30%	/	/
Sisačko-moslavačka županija	Upravljanje projektom i stručni nadzor	60%	40%	/	/
Sisačko-moslavačka županija	Promidžba, vidljivost i završne aktivnosti	50%	50%	/	/

**Procijenjeni operativni troškovi i troškovi održavanja projekta:**

Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U prvoj godini po završetku projekta n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+
Režijski troškovi	9.000 €	9.000 €	9.000 €	9.000 €
Materijal i potrošni sadržaji	1.900 €	1.900 €	1.900 €	1.900 €
Održavanje i vanjske usluge	7.100 €	7.100 €	7.100 €	7.100 €

**Procijenjeni trošak zatvaranja projekta**

Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U prvoj godini po završetku projekta n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+
Administrativno-financijsko zatvaranje projekta	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**

Po završetku izgradnje, školska sportska dvorana Osnovne škole Rajić služiti će primarno za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture u skladu s važećim pedagoškim standardima, čime će se omogućiti cjelogodišnje provođenje nastave u sigurnim i tehnički opremljenim uvjetima. Osim osnovnoškolske funkcije, dvorana će imati i višenamjensku namjenu te će biti dostupna lokalnoj

zajednici za sportske, rekreativne, kulturne i društvene aktivnosti, u cilju jačanja društvene kohezije i kvalitete života u ruralnoj sredini.

Objekt će biti u javnom vlasništvu, odnosno u vlasništvu Sisačko-moslavačke županije kao osnivača Osnovne škole Rajić i nositelja investicijskog projekta. Škola će imati pravo upravljanja i korištenja dvorane za potrebe obrazovnog programa te organizacije dodatnih aktivnosti u suradnji s lokalnim dionicima.

Financiranje operativnih troškova i troškova održavanja objekta nakon završetka projekta predviđeno je iz županijskog proračuna, uz potencijalno sudjelovanje same škole kroz vlastite prihode i mogućnosti sufinanciranja putem javnih natječaja nadležnih ministarstava, lokalne samouprave ili sredstava iz EU fondova. Energetska učinkovitost objekta i ugradnja obnovljivih izvora energije (solarna elektrana snage 100 kW) također će doprinijeti optimizaciji troškova redovitog rada i održavanja.

## 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, 3.6.2025.

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

Projekt doprinosi otpornosti na klimatske promjene	1
Projektom se smanjuju emisije stakleničkih plinova	1
Projektom se smanjuje rizik i/ili utjecaj prirodnih katastrofa	1



SISAČKO-  
MOSLAVAČKA  
ŽUPANIJA

## **PROFIL PROJEKTA**

**Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić**

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:

Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić

**Ekonomski sektor:**

Obrazovanje

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

424.695,49 EUR bez PDV-a  
530.869,37 EUR sa PDV-om

**Trajanje projekta:**

Očekivani početak projekta	2025. godina
Očekivani završetak projekta	2026. godina

**Lokacija izvođenja projekta:**

Osnovna škola Rajić  
k.č.br. 642, k.o. Rajić Gornji

**Sažeti opis projekta:**

Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić provodi se u okviru strateških ulaganja Sisačko-moslavačke županije usmjerenih na unaprjeđenje obrazovne infrastrukture u ruralnim sredinama, s ciljem ravnomjernog teritorijalnog razvoja, demografske održivosti i jačanja lokalne zajednice. Naselje Rajić pripada administrativnom području Grada Novske i smješteno je na zapadnom dijelu Sisačko-moslavačke županije, u neposrednoj blizini važnih prometnih pravaca koji osiguravaju povezanost s ostatkom županije i susjednim regijama.

Osnovna škola Rajić, kao središnja obrazovna ustanova u mjestu, već godinama uspješno provodi osnovnoškolski program u jednoj smjeni, no bez odgovarajuće sportske infrastrukture, čime su bili ograničeni uvjeti za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture, kao i za razvoj zdravih životnih navika učenika. Upravo zato projekt izgradnje sportske dvorane ima višestruki značaj:

osim što će unaprijediti obrazovni proces, pridonijet će i kvaliteti života djece i mladih te osnažiti mogućnosti korištenja prostora u širem društveno-sportskom kontekstu.

Nova dvorana bit će suvremena, energetske učinkovita građevina, koncipirana kao prizemni objekt bruto površine 402,33 m<sup>2</sup>, povezana s postojećom školom toplom vezom. Sadržavat će glavni prostor za izvođenje nastave, svlačionice, sanitarije, spremišta i kabinet TZK, a bit će opremljena ventilacijskim i sigurnosnim sustavima, dizalicama topline te solarnom elektranom snage 100 kW. Prometni pristup, parkiralište i zelene površine također će biti rekonstruirani i prilagođeni novoj funkciji prostora.

Ovaj projekt doprinosi ostvarenju strateških ciljeva županije kroz jačanje obrazovne dostupnosti, zdravlja i aktivnog života mladih, te jačanje društvene kohezije u manjim sredinama. Projekt je u skladu s nacionalnim i europskim prioritetima održivog razvoja, energetske učinkovitosti i društvene uključenosti. Nositelj projekta je Sisačko-moslavačka županija, a realizacija je predviđena unutar jedne godine.

### 3. Utvrđivanje i analiza problema

Sisačko-moslavačka županija, iako teritorijalno među najvećima u Republici Hrvatskoj, suočava se s dugoročnim izazovima depopulacije, infrastrukturne nerazvijenosti u ruralnim sredinama i potrebu za uravnoteženim razvojem obrazovnog sustava. Grad Novska, kojem pripada naselje Rajić, nalazi se na zapadnom rubu županije, u regiji koja ima stabilnu prometnu povezanost, ali istovremeno oskudijeva u obrazovnoj i sportskoj infrastrukturi prilagođenoj potrebama lokalne djece i mladih.

Osnovna škola Rajić djeluje u jednosmjenskom režimu rada i kvalitetno provodi obrazovne programe, no prostorni uvjeti za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture su neadekvatni. Učenici su uskraćeni za osnovne uvjete koje omogućuju ravnopravan pristup sportskim sadržajima, što posljedično utječe na njihovo tjelesno zdravlje, motivaciju i cjelokupno obrazovno iskustvo. Poseban izazov predstavlja činjenica da se nastava TZK uglavnom odvija na otvorenom prostoru ili u improviziranim uvjetima, što nije primjereno suvremenim pedagoškim standardima.

Osim za obrazovni sustav, izgradnja školske sportske dvorane ima šire značenje za lokalnu zajednicu. Rajić je manja sredina u kojoj ne postoji višenamjenski zatvoreni prostor za rekreaciju,

okupljanja ili provedbu sportskih aktivnosti izvan nastave. Time se lokalnom stanovništvu uskraćuje mogućnost aktivnog sudjelovanja u društvenom životu zajednice, posebno djeci i mladima koji u velikoj mjeri ovise o javno dostupnoj infrastrukturi.

Provedena analiza pedagoških pokazatelja potvrđuje potrebu za infrastrukturnim ulaganjima. Osnovna škola Rajić broji ukupno 112 učenika raspoređenih u 8 razrednih odjela, a svi se obrazuju u jednoj smjeni. Škola je prostorno i programski spremna za tranziciju prema modelu cjelodnevne škole, no nedostatak temeljne sportske infrastrukture ograničava realizaciju tog cilja.

Kao dio inicijative za povećanje jednakosti pristupa obrazovanju i jačanje demografske održivosti ruralnih sredina, projekt izgradnje školske sportske dvorane u Rajiću izravno doprinosi integraciji pedagoških, zdravstvenih i društvenih ciljeva. Uz suglasnost Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih i potvrdu usklađenosti s važećim normativima za školske sportske dvorane, projekt je spreman za realizaciju te se temelji na načelima jednakosti, inkluzije i održivog razvoja.

Dvorana će se graditi kao samostojeći prizemni objekt bruto površine 402,33 m<sup>2</sup>, s povezanošću na postojeću školsku zgradu putem tople veze. Bit će opremljena suvremenim svlačionicama, sanitarnim čvorovima, kabinetom za nastavu TZK, spremištima i glavnim sportskim prostorom dimenzija 14 x 14 m. Predviđena je ugradnja energetski učinkovitih sustava poput dizalica topline, mehaničke ventilacije s rekuperacijom i solarne elektrane snage 100 kW, što je u skladu s nacionalnim i europskim ciljevima zelene tranzicije.

Konačno, prometna dostupnost Rajića, posebice blizina grada Novske i povezanost s autocestom A3, čini ovu lokaciju dostupnom i funkcionalno održivom. Izgradnjom školske sportske dvorane stvaraju se uvjeti za ravnopravan razvoj učenika u ruralnoj sredini u odnosu na gradske kolege, osigurava se provođenje nastave TZK tijekom cijele godine te potiče zdravlje, aktivnost i socijalna uključenost djece, mladih i šire lokalne zajednice.

## 4. Svrha i ciljevi projekta

Sisačko-moslavačka županija pokreće realizaciju projekta izgradnje školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić s ciljem osiguravanja uvjeta za ravnopravan obrazovni razvoj u svim dijelovima županije, posebno u ruralnim sredinama koje su do sada bile infrastrukturno

zapostavljene. Projekt je dio šire razvojne politike usmjerene na podizanje kvalitete obrazovanja, očuvanje demografske stabilnosti i jačanje društvene povezanosti lokalne zajednice.

Nova sportska dvorana omogućit će Osnovnoj školi Rajić provođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture u primjerenim, sigurnim i tehnički opremljenim prostorima tijekom cijele godine. Pored osnovne obrazovne funkcije, dvorana će biti dostupna i širem stanovništvu za sportske, kulturne i društvene aktivnosti, čime će se dodatno ojačati društvena infrastruktura mjesta.

Dvorana će biti izgrađena u skladu s principima energetske učinkovitosti i održivosti, uključujući ugradnju solarne elektrane snage 100 kW, sustava ventilacije s rekuperacijom, dizalica topline i prilagođene infrastrukture za osobe s invaliditetom. Time se projekt usklađuje s nacionalnim i europskim prioritetima u području zelene i digitalne tranzicije.

Cilj projekta izgradnje školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić je poboljšanje kvalitete osnovnoškolskog obrazovanja i stvaranje uvjeta za jednosmjenski rad kroz izgradnju školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić, čime se podupire obrazovna, zdravstvena i društvena dimenzija razvoja ruralne zajednice.

Posebni ciljevi projekta:

- Izgradnja i opremanje suvremene školske sportske dvorane u skladu s važećim normativima i pedagoškim standardima
- Osiguravanje dostupnosti sportske infrastrukture za sve učenike škole bez obzira na vremenske uvjete
- Povećanje sigurnosti, dostupnosti i funkcionalnosti prostora za osobe s invaliditetom
- Poticanje fizičke aktivnosti i zdravih životnih navika kod djece i mladih
- Unaprjeđenje uvjeta za provedbu jednosmjenske nastave i uvođenje modela cjelodnevne škole
- Omogućavanje korištenja prostora lokalnoj zajednici u svrhu sportskih i društvenih aktivnosti
- Povećanje energetske učinkovitosti školskog prostora kroz zelene tehnologije i obnovljive izvore energije

Promidžba i vidljivost

Cilj aktivnosti promidžbe i vidljivosti je osigurati transparentnost projekta, informirati dionike i širu javnost o ulozi projekta u razvoju obrazovne infrastrukture te istaknuti njegov doprinos kvaliteti života u lokalnoj zajednici.

**Cilj provedbe projekta:**

Opći cilj:	Stvaranje uvjeta za kvalitetno, uključivo i održivo osnovnoškolsko obrazovanje kroz izgradnju školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić, čime se doprinosi ravnomjernom razvoju obrazovne infrastrukture u ruralnim područjima, unapređenju zdravlja i tjelesne aktivnosti djece te jačanju društvene kohezije lokalne zajednice.
Posebni cilj/evi:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izgraditi i opremiti školsku sportsku dvoranu u skladu s važećim zakonskim propisima, normativima i pedagoškim standardima za osnovnoškolske ustanove.</li><li>• Osigurati uvjete za redovitu i cjelogodišnju provedbu nastave tjelesne i zdravstvene kulture u primjerenom, sigurnom i tehnički opremljenom prostoru.</li><li>• Povećati pristupačnost i sigurnost školskog prostora za djecu s teškoćama u razvoju i osobe s invaliditetom, kroz arhitektonska i tehnička prilagođavanja.</li><li>• Unaprijediti uvjete za uvođenje jednosmjenske nastave i modela cjelodnevne škole, čime se podiže kvaliteta obrazovanja i rasterećuje učenike i roditelje.</li><li>• Potaknuti zdrav način života i razvoj sportskih navika kod djece i mladih kroz kvalitetnu sportsku infrastrukturu.</li><li>• Otvoriti dvoranu za korištenje lokalnoj zajednici u svrhu rekreativnih, kulturnih i društvenih aktivnosti, jačajući društvenu povezanost i funkcionalnost javnih prostora.</li><li>• Povećati energetska učinkovitost školske infrastrukture korištenjem obnovljivih izvora energije (solarnih panela), sustava ventilacije s rekuperacijom i dizalica topline.</li></ul>

### **Pokazatelji rezultata predloženog investicijskog projekta:**

Pokazatelj rezultata 1	Povećanje funkcionalne površine školske ustanove
Pokazatelj rezultata 2	Udio nastavnih sati TZK provedenih u zatvorenom prostoru
Pokazatelj rezultata 3	RCO84 Broj sportskih objekata dostupnih zajednici za društvene i rekreativne aktivnosti
Pokazatelj rezultata 4	RCO34 Proizvodnja energije iz obnovljivih izvora

### **Aktivnosti projekta i njihovi nositelji**

- aktivnost pripreme i administracije projekta: Sisačko-moslavačka županija (nositelj projekta)
- aktivnost provedbe javne nabave: Sisačko-moslavačka županija
- aktivnost izgradnje i opremanja sportske dvorane: izvođač radova i projektantski nadzor
- promidžba i vidljivost projekta: Sisačko-moslavačka županija i Osnovna škola Rajić
- stavljanje objekta u funkciju i korištenje: Sisačko-moslavačka županija i Osnovna škola Rajić

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

Projekt izgradnje školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić usklađen je s važećim strateškim okvirima definiranim na razini Europske unije, Republike Hrvatske, kao i s regionalnim i lokalnim razvojnim planovima koji podupiru jačanje obrazovne infrastrukture, demografske stabilnosti i društvene kohezije u ruralnim sredinama Sisačko-moslavačke županije.

Osnovna škola Rajić smještena je u manjem naselju na području Grada Novske, gdje su infrastrukturna ulaganja ključna za osiguravanje ravnomjernog pristupa obrazovnim sadržajima i uvjetima rada koji zadovoljavaju suvremene pedagoške standarde. Izgradnja školske sportske dvorane predstavlja strateško ulaganje koje doprinosi povećanju kvalitete obrazovanja, dostupnosti sportskih sadržaja za djecu i mlade te funkcionalnosti prostora za potrebe lokalne

zajednice. Projekt se temelji na ciljevima održivog teritorijalnog razvoja, jačanju javne infrastrukture i unaprjeđenju životnih uvjeta u manje razvijenim područjima, u skladu s ključnim nacionalnim, regionalnim i lokalnim planovima i politikama.

<p>Plan razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/23)</p>	<p>Projekt je u skladu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• s posebnim ciljem 4. Unaprjeđenje uvjeta za kvalitetnije i dostupnije obrazovanje, mjera 4.1: Izgradnja i modernizacija osnovnih škola, Mjera 4.4: Unaprjeđenje uvjeta za provedbu jednosmjenske nastave i uvođenje modela cjelodnevnih škola, Mjera 4.6: Razvoj infrastrukture za provedbu sportskih i zdravstvenih aktivnosti u osnovnim školama</li> <li>• s posebnim ciljem 5. Demografska i društvena revitalizacija ruralnih sredina, Ulaganjima u osnovnu društvenu infrastrukturu osigurava se zadržavanje mladih obitelji i dostupnost javnih usluga.</li> </ul>
<p>Program društvene i gospodarske revitalizacije potpomognutih područja Sisačko-moslavačke županije pogođenih potresom</p>	<p>Strateški smjer 1: Poticanje razvoja osnovnih činitelja konkurentnosti županije, Mjera 1.6: Veća apsorpcija sredstava EU fondova, Mjera 1.3: Povećanje funkcionalnosti i atraktivnosti javne infrastrukture. Strateški smjer 2: Demografska revitalizacija, Mjera 2.1: Osiguravanje dostupnosti kvalitetne infrastrukture za sve dobne skupine. Mjera 4.2: Obnova i izgradnja društvene infrastrukture, Aktivnost 1: Poticanje obnove i izgradnje objekata za kvalitetno odvijanje svih stupnjeva obrazovanja.</p>

<p>Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine (NRS 2030)</p>	<p>Razvojni smjer 1: Održivo gospodarstvo i društvo, Strateški cilj 2: Obrazovani i zaposleni ljudi, Strateški cilj 3: Zdrav, aktivan i kvalitetan život. Razvojni smjer 4: Ravnomjeran regionalni razvoj, Strateški cilj 13: Jačanje regionalne konkurentnosti i kvalitete života.</p>
<p>Prostorni plan uređenja Grada Novske (Službeni vjesnik br. 30/21 – pročišćeni tekst)</p>	<p>Projekt je smješten na katastarskoj čestici broj 642, k.o. Rajić Gornji.</p> <p>Namjena zemljišta u prostornom planu je javni sadržaj – obrazovna infrastruktura.</p> <p>Prometni i komunalni priključci su osigurani, a lokacija je dostupna i funkcionalna.</p> <p>Projektna dokumentacija (P 98/24) izrađena je u skladu s planom i svim važećim tehničkim uvjetima.</p>

**Rizici i upravljanje rizicima:**

<p><b>Opis i vrsta rizika</b></p>	<p><b>Vjerojatnost nastanka</b> <i>/mala, srednja, velika/</i></p>	<p><b>Učinak nastanka</b> <i>/mali, srednji, veliki/</i></p>	<p><b>Mjere za otklanjanje</b></p>
<p>Kašnjenje u provedbi građevinskih radova</p>	<p>Srednja</p>	<p>Veliki</p>	<p>Ugovaranje izvođača s iskustvom i kapacitetima, redoviti nadzor dinamike radova, osiguranje fleksibilnosti u rokovima</p>

Povećanje troškova uslijed inflacije ili nepredviđenih troškova	Srednja	Srednji	Ugradnja pričuve u proračun projekta, praćenje tržišnih cijena i pravovremena nabava materijala, mogućnost prilagodbe opsega opremanja
Administrativni zastoji u izdavanju dozvola i suglasnosti	Mala	Srednji	Pravovremena priprema dokumentacije, kontinuirana komunikacija s nadležnim tijelima, angažman iskusnog projektnog tima
Nedovoljna iskorištenost dvorane od strane zajednice	Mala	Srednji	Aktivno uključivanje lokalne zajednice u planiranje korištenja, formalizacija partnerstva sa sportskim i kulturnim udrugama, promotivne aktivnosti
Tehničke poteškoće prilikom implementacije energetski učinkovitih sustava (dizalice topline, solarna elektrana)	Mala	Srednji	Ugovaranje certificiranih izvođača, tehnički nadzor specijaliziran za OIE sustave, probni rad i edukacija korisnika
Neusklađenost s pedagoškim standardima	Mala	Veliki	Projekt temeljen na važećim propisima i suglasnosti Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih – kontrola usklađenosti u svim fazama projektiranja i provedbe

**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

Projekt izgradnje školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić imaće značajan društveni učinak kroz unaprjeđenje obrazovnih uvjeta, dostupnost sportskih sadržaja i jačanje društvene infrastrukture ruralne zajednice. Omogućavanjem redovite nastave TZK u zatvorenom prostoru te otvaranjem dvorane za korištenje lokalnim udrugama i stanovništvu, projekt doprinosi zdravlju djece i mladih, socijalnoj uključenosti i demografskoj stabilnosti naselja. Osim obrazovne, dvorana će imati i višenamjensku društvenu funkciju, čime se podupire dugoročna održivost i atraktivnost života u ruralnom području.

**Da li je projekt komplementaran s nekim drugim projektom?**

DA

NE

Ako je odgovor DA, opišite kako

## 5. Financiranje projekta

Projekt naziva Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić obuhvaća izgradnju nove energetski učinkovite sportske građevine povezane s postojećim školskim objektom, s ciljem unaprjeđenja obrazovne i društvene infrastrukture te stvaranja uvjeta za provedbu cjelovite nastave tjelesne i zdravstvene kulture.

Ukupna vrijednost projekta iznosi 530.869,37 € (s PDV-om), a bez PDV-a 424.695,49 €.

### Izgradnja školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić

<b>UKUPNO (bez PDV-a):</b>	424.695,49 €
<b>PDV (25,00 %)</b>	106.173,88 €
<b>UKUPNO (sa PDV-om):</b>	530.869,37 €

**Dinamika financiranja:**

Financijska sredstva za provedbu projekta planiraju se rasporediti u skladu s dinamikom izvođenja radova i opremanja objekta, kroz dvije proračunske godine. Dinamika financiranja temelji se na fazama projekta: priprema i javna nabava, izvođenje građevinskih radova, nabava opreme i završne tehničke aktivnosti i administrativno zatvaranje projekta.

**Troškovi pripreme projekta:**

Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U početnoj godini n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+3
Priprema i administracija projekta	80%	20%	/	/

**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+...
SMŽ	Izgradnja i opremanje objekta	70%	30%	/	/
SMŽ	Upravljanje projektom i stručni nadzor	60%	40%	/	/
SMŽ	Promidžba, vidljivost i završne aktivnosti	50%	50%	/	/

**Detaljan opis troškova provedbe projekta:****1. Izrada projektno-tehničke dokumentacije**

1.1. Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta te tehničke dokumentacije u skladu s važećim zakonodavnim i pedagoškim standardima. Uključuje izradu dokumentacije vezane uz prilagodbu na klimatske promjene (npr. ugradnja solarne elektrane i energetske učinkovite opreme), kao i izradu energetskog certifikata i troškovnika.

**2. Izgradnja i opremanje objekta**

- 2.1. Izgradnja nove školske sportske dvorane kao prizemnog samostojećeg objekta bruto površine 402,33 m<sup>2</sup>, s toplom vezom prema postojećoj školskoj zgradi.
- 2.2. Izvedba građevinskih, obrtničkih i instalaterskih radova (grijanje, ventilacija, sustavi zaštite, rasvjeta, solarna elektrana).
- 2.3. Priklučci na elektrodistribucijsku i komunalnu mrežu, uređenje vanjskih pristupnih površina i parkirališta.
- 2.4. Nabava i ugradnja sportske i tehničke opreme te kabinetske opreme za TZK.
3. Usluga stručnog nadzora
  - 3.1. Stručni nadzor građenja u skladu sa Zakonom o gradnji.
  - 3.2. Projektantski nadzor izvođenja u skladu s izrađenom dokumentacijom.
  - 3.3. Usluge vođenja projekta od strane ovlaštenog inženjera građevinske struke.
4. Upravljanje projektom
  - 4.1. Trošak administracije, vođenja i koordinacije projekta, izrada izvješća, komunikacija s nadležnim tijelima i partnerima.
  - 4.2. Izrada zahtjeva za isplatu i izvješća o napretku, vođenje evidencije, kontrola provedbe aktivnosti.
5. Promidžba i vidljivost
  - 5.1. Priprema i postavljanje obavezne informativne ploče i trajne ploče.
  - 5.2. Objave na mrežnim stranicama Županije i škole, organizacija događanja povodom početka i završetka projekta.
  - 5.3. Izrada promidžbenog materijala u skladu s pravilima vidljivosti.

### **Operativni troškovi:**

Operativni troškovi rada školske sportske dvorane Osnovne škole Rajić podijeljeni su u tri osnovne skupine:

- Operativni troškovi – režijski troškovi
- Operativni troškovi – materijal i potrošni sadržaji
- Operativni troškovi – održavanje i vanjske usluge

Projekcije navedenih troškova izrađene su na temelju:

- procjena projekatana o režijskim troškovima za grijanje, ventilaciju i električnu energiju, uključujući utjecaj solarne elektrane (100 kW),
- iskustava škole i Županije u upravljanju postojećim školskim objektima,
- referentnih podataka o sličnim objektima školskih sportskih dvorana u ruralnim područjima Hrvatske.

Režijski troškovi uključuju potrošnju električne energije, grijanja (putem dizalica topline), vode, kanalizacije, odvoz otpada, osnovne higijenske i potrošne materijale, kao i osiguranje prostora. Zahvaljujući energetske učinkovitim sustavima (npr. rekuperacija, solarna elektrana), očekuje se niža potrošnja električne energije u odnosu na standardne školske objekte slične površine.

Troškovi materijala i potrošnog sadržaja uključuju osnovna sredstva za održavanje prostora za nastavu tjelesne i zdravstvene kulture: sportske rekvizite i potrošni materijal, potrošne edukativne sadržaje (lopte, markeri, oznake), kao i sredstva za čišćenje i održavanje sigurnosnih površina u skladu s propisima

Troškovi održavanja obuhvaćaju:

- preventivno godišnje održavanje instalacija (grijanje, ventilacija, rasvjeta),
- redovite preglede i ispitivanja (npr. sustavi zaštite od požara, elektroinstalacije),
- reaktivne popravke te
- zamjenu dotrajalih sportskih i tehničkih elemenata.

Procjene su dodatno potvrđene analizom režijskih i operativnih troškova sportskih dvorana u školama sličnog tipa, osobito u školama u sastavu Sisačko-moslavačke županije.

#### **Procijenjeni troškovi zatvaranja projekta:**

Vrsta troška /razraditi po vrstama/	U prvoj godini po završetku projekta n	U godini n+1	U godini n+2	U godini n+...
Administrativno-financijsko zatvaranje projekta	100%	/	/	/

## 6. Analiza sadašnje situacije

Osnovna škola Rajić smještena je u ruralnom području Grada Novske, unutar Sisačko-moslavačke županije, i broji 112 učenika raspoređenih u osam razrednih odjela. Nastava se odvija u jednoj smjeni, a škola raspolaže osnovnom infrastrukturom za obrazovni proces, no značajno zaostaje u pogledu prostora za tjelesnu i zdravstvenu kulturu.

U sadašnjem stanju, škola nema sportsku dvoranu ni zatvoreni prostor adekvatan za izvođenje nastave tjelesnog odgoja. Nastava TZK-a se uglavnom odvija na vanjskim površinama, koje su ovisne o vremenskim uvjetima i ne zadovoljavaju pedagoške ni sigurnosne standarde. U zimskim i nepovoljnim vremenskim razdobljima, nastava se mora improvizirati unutar postojećih školskih prostorija, što smanjuje njezinu kvalitetu i mogućnost provođenja planiranih sadržaja.

Nedostatak osnovne sportske infrastrukture:

- onemogućava redovitu, kvalitetnu i cjelogodišnju provedbu nastave TZK-a,
- negativno utječe na zdravlje, tjelesnu aktivnost i motivaciju učenika,
- ograničava provedbu školskih i izvannastavnih sportskih sadržaja,
- onemogućuje otvaranje škole prema lokalnoj zajednici kroz sportsko-društvene sadržaje,
- predstavlja prepreku za uvođenje modela cjelodnevnih škole.

U kontekstu šire zajednice, naselje Rajić nema višenamjenski zatvoreni prostor za rekreaciju, okupljanja ili društvene aktivnosti. Time je ne samo školska, već i lokalna infrastruktura nedovoljno razvijena u pogledu društveno-sportskih sadržaja, što dodatno doprinosi osjećaju izoliranosti i nepovezanosti stanovništva.

Osnovna škola Rajić je, unatoč tim infrastrukturnim ograničenjima, kvalitetno organizirana i spremna za pedagošku nadogradnju – uključujući i potencijalno uvođenje modela jednosmjenske ili cjelodnevnih škole. Međutim, bez odgovarajuće dvorane i prateće infrastrukture, ta tranzicija nije ostvariva.

## 7. Opće tehničke specifikacije projekta

Projekt predviđa izgradnju suvremene školske sportske dvorane u sklopu Osnovne škole Rajić, u skladu s važećim tehničkim, zakonodavnim i pedagoškim standardima. Nova dvorana bit će izvedena kao prizemni samostojeći objekt bruto površine 402,33 m<sup>2</sup>, s funkcionalnom povezanošću na postojeću školsku zgradu putem natkrivene tople veze.

Središnji prostor činit će sportska dvorana dimenzija približno 14 x 14 metara, namijenjena redovitoj provedbi nastave tjelesne i zdravstvene kulture, ali i organizaciji dodatnih sportskih i društvenih sadržaja. Objekt će sadržavati dvije svlačionice s pratećim sanitarnim čvorovima, kabinet za nastavu TZK, spremišta za sportsku i tehničku opremu, kao i prostor za sigurnosne i tehničke sustave.

Zgrada će biti izgrađena uz primjenu suvremenih rješenja energetske učinkovitosti i održivosti. Planirana je ugradnja dizalica topline za grijanje i hlađenje, sustava mehaničke ventilacije s rekuperacijom zraka te fotonaponske elektrane snage 100 kW koja će biti smještena na krovu objekta. Sve instalacije, uključujući rasvjetu, bit će izvedene u energetske učinkovitim varijantama, a predviđen je i sustav tehničke zaštite po potrebi.

Osigurana je potpuna pristupačnost za djecu i osobe s invaliditetom kroz arhitektonska rješenja (npr. pristupna rampa, prilagođeni sanitarni čvorovi), čime se dodatno potvrđuje inkluzivna i funkcionalna vrijednost objekta.

Projektom su predviđeni i radovi na vanjskom uređenju: pristupne prometnice, parkiralište te zelene površine bit će rekonstruirani i prilagođeni novoj funkciji prostora, čime se stvara integrirana i sigurna cjelina unutar školskog kompleksa.