



REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Ž U P A N
KLASA: 300-01/25-01/10
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 sportske dvorane – Područna škola Češko selo“.

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 sportske dvorane – Područna škola Češko selo“.

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



Ž U P A N

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 sportske dvorane – Područna škola Češko Selo“

Članak 1.

Ovom Odlukom odobrava se financiranje Malog-investicijskog projekta Sisačko-moslavačke županije „Izgradnja sportske dvorane – Područna škola Češko Selo“.

Članak 2.

Procijenjena vrijednost investicijskog projekta iz članka 1. ove Odluke iznosi 1.625.000,00 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 1.625.000,00 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 „Izgradnja sportske dvorane – Područna škola Češko Selo“

I. Pravni temelj

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

II. Svrha zbog koje se Odluka donosi

Člankom 7. stavcima 1. i 2. Uredbe o načinu ocjene i postupku odobravanja investicijskih projekata utvrđeno je da Odluku o odabiru za financiranje mikro i malih investicijskih projekata, donosi župan, tj. da se odluka donosi u skladu s propisima i općim aktima kojima se određuju ovlasti predstavničkog tijela, izvršnog tijela i čelnika. Člankom 7. stavkom 3. Uredbe o načinu ocjene i postupku odobravanja investicijskih projekata propisano da se odluka o odabiru za financiranje donosi na temelju Obrasca sažetka projekta iz članka 5. stavka 2. ove Uredbe popunjenog temeljem pred-investicijskih studija iz članka 5. stavka 1. podstavaka a) i b) ove Uredbe koji je izradila Razvojan agencija Sisačko-moslavačke županije SIMORA. Projektom se planira izgradnja nove prizemne građevine sportske dvorane za potrebe Područne škole Češko Selo, na adresi Sisačka ulica 67, Petrinja, na katastarskoj čestici broj 882, k.o. Petrinja. Investitor projekta je Sisačko-moslavačka županija. Nova sportska dvorana bit će izvedena kao samostojeća građevina s konstruktivnom dilatacijom u odnosu na postojeću zgradu škole, s kojom će biti povezana toplom vezom – zatvorenim hodnikom koji omogućuje komunikaciju između objekata bez izlaska na vanjski prostor. U svrhu izvedbe hodnika bit će potrebno djelomično otvoriti zid na postojećem objektu škole uklanjanjem postojeće stolarije i zida, uz izvedbu odgovarajuće prezide. Sportska dvorana projektirana je kao funkcionalan prostor za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture, kao i za druge školske i izvannastavne aktivnosti. Uz samu dvoranu, građevina uključuje sljedeće prateće sadržaje: vjetrobran i ulazni prostor, hodnike i komunikacijske prostore, kabinet za nastavu TZK, sanitarije za nastavno osoblje, muške i ženske svlačionice s pripadajućim praonicama, spremište sportskih sprava i sredstava za čišćenje, sanitarni čvor za osobe s invaliditetom.

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 – Područna škola Češko Selo

Ekonomski sektor:

Obrazovanje

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

1.300.000,00 € bez PDV-a

1.625.000,00 € sa PDV-om

Trajanje projekta:

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

Lokacija izvođenja projekta:

U gradu Petrinji, u Sisačkoj ulici kućni broj 67 na k. č. 882, k.o. Petrinja, nalazi se parcela na kojoj investitor planira izgradnju sportske dvorane za Područnu školu Češko Selo

Sažeti opis projekta:

<p>Projektom se planira izgradnja nove prizemne građevine sportske dvorane za potrebe Područne škole Češko Selo, na adresi Sisačka ulica 67, Petrinja, na katastarskoj čestici broj 882, k.o. Petrinja. Investitor projekta je Sisačko-moslavačka županija.</p>

<p>Nova sportska dvorana bit će izvedena kao samostojeća građevina s konstruktivnom dilatacijom u odnosu na postojeću zgradu škole, s kojom će biti povezana toplom vezom – zatvorenim hodnikom koji omogućuje komunikaciju između objekata bez izlaska na vanjski prostor. U svrhu izvedbe hodnika bit će potrebno djelomično otvoriti zid na postojećem objektu škole uklanjanjem postojeće stolarije i zida, uz izvedbu odgovarajuće prezide.</p>
--

<p>Sportska dvorana projektirana je kao funkcionalan prostor za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture, kao i za druge školske i izvannastavne aktivnosti. Uz samu dvoranu,</p>

građevina uključuje sljedeće prateće sadržaje:

- vjetrobran i ulazni prostor,
- hodnike i komunikacijske prostore,
- kabinet za nastavu TZK,
- sanitarije za nastavno osoblje,
- muške i ženske svlačionice s pripadajućim praonicama,
- spremište sportskih sprava i sredstava za čišćenje,
- sanitarni čvor za osobe s invaliditetom.

Poseban naglasak stavljen je na osiguranje pristupačnosti – predviđene su dvije rampe za osobe smanjene pokretljivosti, jedna na vanjskom ulazu u dvoranu i druga na spoju hodnika koji povezuje dvoranu sa školom.

Građevina je ravnog krova, visine vijenca 6,51 m u odnosu na uređeni teren. Kota prizemlja objekta je podignuta za 0,51 m iznad kote terena radi pravilnog niveliranja i funkcionalnosti spoja s postojećom školom.

Ukupna površina katastarske čestice iznosi 7.165,00 m². Na parceli se već nalazi zgrada Područne škole Češko Selo te manja pomoćna zgrada spremišta, koja se nalazi na mjestu planirane dvorane, a koja će biti uklonjena ili premještena radi realizacije projekta.

Smještaj građevine na parceli definiran je na temelju grafičkih prikaza, pri čemu su zadovoljeni svi prostorni uvjeti i potrebni odmaci od granica parcele:

- prema sjevernoj granici: 68,64 – 69,24 m,
- prema zapadnoj granici: 22,59 – 36,98 m,
- prema južnoj granici (javna prometna površina): 61,56 – 72,75 m,
- prema istočnoj granici: 3,00 – 3,94 m.

Geodetsko snimanje terena provedeno je radi utvrđivanja postojećeg stanja i osnova za izradu idejnog rješenja. Glavni projekt će se izraditi sukladno svim važećim zakonima i propisima, s posebnim naglaskom na ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu u skladu sa Zakonom o

3. Svrha i ciljevi projekta

Svrha projekta

Svrha ovog projekta je izgradnja suvremene sportske dvorane uz Područnu školu Češko Selo u Petrinji, kojom će se osigurati kvalitetni uvjeti za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture te omogućiti organizacija izvannastavnih i rekreativnih aktivnosti za učenike. Projekt izravno doprinosi poboljšanju obrazovne infrastrukture u ruralnom području te podiže razinu sigurnosti, dostupnosti i jednakosti u obrazovnom sustavu.

Izgradnjom sportske dvorane rješava se dugogodišnji infrastrukturni nedostatak škole, omogućuje se kontinuirana i sigurna provedba nastavnog plana i programa te stvaraju uvjeti za razvoj zdravih životnih navika, timskog duha i socijalnih kompetencija kod učenika.

Cilj projekta izgradnje sportske dvorane uz Područnu školu Češko Selo u Petrinji jest unaprijediti uvjete za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture te omogućiti učenicima kvalitetan, siguran i funkcionalan prostor za sportske i rekreativne aktivnosti. Izgradnjom ove dvorane osigurat će se adekvatan zatvoreni prostor koji će omogućiti provođenje nastave bez obzira na vremenske uvjete, čime se podiže ukupna kvaliteta obrazovanja i potiče razvoj zdravih životnih navika kod djece.

Dodatni cilj projekta je osigurati pristupačnost sadržajima svim učenicima, uključujući i one s teškoćama u kretanju, kroz izgradnju pristupnih rampi i sanitarnog čvora prilagođenog osobama s invaliditetom. Povezivanjem nove dvorane s postojećom školskom zgradom toplom vezom stvara se funkcionalna i cjelovita obrazovna cjelina. Projekt također doprinosi jačanju uloge škole kao središta lokalne zajednice, jer će se nova dvorana moći koristiti i za razne izvannastavne, društvene i sportske aktivnosti. Time se potiče aktivno sudjelovanje učenika i građana u zajednici te se pridonosi revitalizaciji i modernizaciji obrazovne infrastrukture u području koje je bilo pogođeno potresom, čime se dugoročno podržava razvoj i ostanak stanovništva u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Cilj provedbe projekta:

Opći cilj:	Poboljšati kvalitetu obrazovanja u području tjelesne i zdravstvene
------------	--

	kulture na razini osnovnoškolskog obrazovanja u gradu Petrinji, posebice u ruralnim i slabije razvijenim područjima
Posebni cilj/evi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izgraditi sportsku dvoranu u sklopu Područne škole Češko Selo kao funkcionalan, siguran i pristupačan prostor za učenike i nastavno osoblje. 2. Osigurati odgovarajuće prostorne i tehničke uvjete za redovito i cjelogodišnje izvođenje nastave tjelesnog odgoja u zatvorenom prostoru. 3. Unaprijediti dostupnost sportskih sadržaja za učenike s teškoćama u kretanju kroz izgradnju pristupnih rampi i sanitarnog čvora za osobe s invaliditetom. 4. Povećati mogućnosti za provođenje izvannastavnih aktivnosti i školskih sportskih događanja, čime se podiže razina aktivnog i zdravog načina života kod djece. 5. Stvoriti preduvjete za društveno-kulturnu i sportsku integraciju lokalne zajednice, korištenjem dvorane i izvan nastave. 6. Doprinijeti revitalizaciji obrazovne infrastrukture u području pogođenom potresom, kao dijelu šireg procesa oporavka i razvoja Sisačko-moslavačke županije.

Poveznica s doprinosom provedbi Ciljeva održivog razvoja UN Agende 2030

1. <u>Cilj 4 – Kvalitetno obrazovanje</u>	Izgradnjom sportske dvorane i modernizacijom školskih prostora povećava se dostupnost i kvaliteta osnovnog obrazovanja. Učenicima se omogućuje bolje okruženje za učenje, više vremena za dodatne i izvannastavne aktivnosti te individualni pristup, čime se podiže ukupna
--	---

	kvaliteta odgojno-obrazovnog procesa.
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>	Ulaganje u osiguranje zdravog života i promicanje dobrobiti za sve ljude svih dobi.

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

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

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

Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine (NRS 2030)	Razvojni smjer 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 sportska dvorana
Pokazatelj rezultata 2	Povećan broj sati nastave tjelesnog odgoja provedenih u primjerenim uvjetima.

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.

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	mala	veliki	Kvalitetna priprema i provedba procesa nabave za odabir pružatelja usluge izrade

dokumentacije			<p>građevinske i tehničke dokumentacije.</p> <p>Efikasna suradnja i komunikacija s timom projektanata.</p> <p>Pravovremeno uključivanje nadležnih institucija u proces ishoda 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 ishoda 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 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>Utvrdjivanje 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 pravovremenog ishoda potrebnih dozvola.</p>
Financiranje investicije	Niski	srednji	<p>Kvalitetno upravljanje projektom s naglaskom na financijsko praćenje i izvještavanje prema provedbenom tijelu.</p> <p>Praćenje kretanja tržišnih cijena i troškova uz eventualnu realokaciju proračunskih stavki.</p> <p>Definiranje mogućnosti i iznose dodatnih izvora sredstava od strane projektnih</p>

			partnera te njihovo pravovremeno osiguravanje u slučaju potrebe za dodatnim financiranjem radi dovršetka investicije.
--	--	--	---

Da li je projekt komplementaran s nekim drugim projektom?

☐ DA

☒ NE

Ako je odgovor DA, opišite kako

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

☐ DA

☒ NE

Ako je odgovor DA, opišite kako

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

☒ DA

☐ NE

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 poslijepodnevni 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 društvenog tkiva Petrinje – 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
40 %	60%	/	/

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 %	50 %	/	/
SMŽ/FONDOVI EU	Stručni nadzor	50%	50%	/	/
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**Planirana namjena:**

Izgradnja sportske dvorane osmišljena je kako bi se osigurali dodatni prostorni kapaciteti potrebni održavanje tjelesne i zdravstvene kulture. Sportska dvorana omogućit će kvalitetniji odgojno-obrazovni proces, bolju organizaciju nastave i dodatne sadržaje za učenike.

Tip vlasništva:

Nakon dovršetka izgradnje dvorane, dvorana će i dalje biti u vlasništvu jedinice lokalne samouprave (općine ili grada), koja upravlja školskim objektom i osigurava njegovo održavanje.

Vrsta financiranja projekta:

Projekt izgradnje sportske dvorane financiran je sredstvima proračuna Sisačko-moslavačke županije, uz sufinanciranje iz europskih strukturnih i investicijskih fondova. Nakon završetka projekta, održavanje i daljnje financiranje rada škole financirat će se iz redovnog proračuna Sisačko – moslavačke županije i državnih transfera za obrazovanje.

5. Autorizacija

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

**Ime, prezime i funkcija odgovorne osobe
predlagatelja investicijskog projekta
Ivan Celjak, župan**

MP

Mjesto i datum popunjavanja Obrasca

Sisak, 30. lipnja 2025.

Tablica za ocjenu spremnosti prijedloga investicijskih projekata

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

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

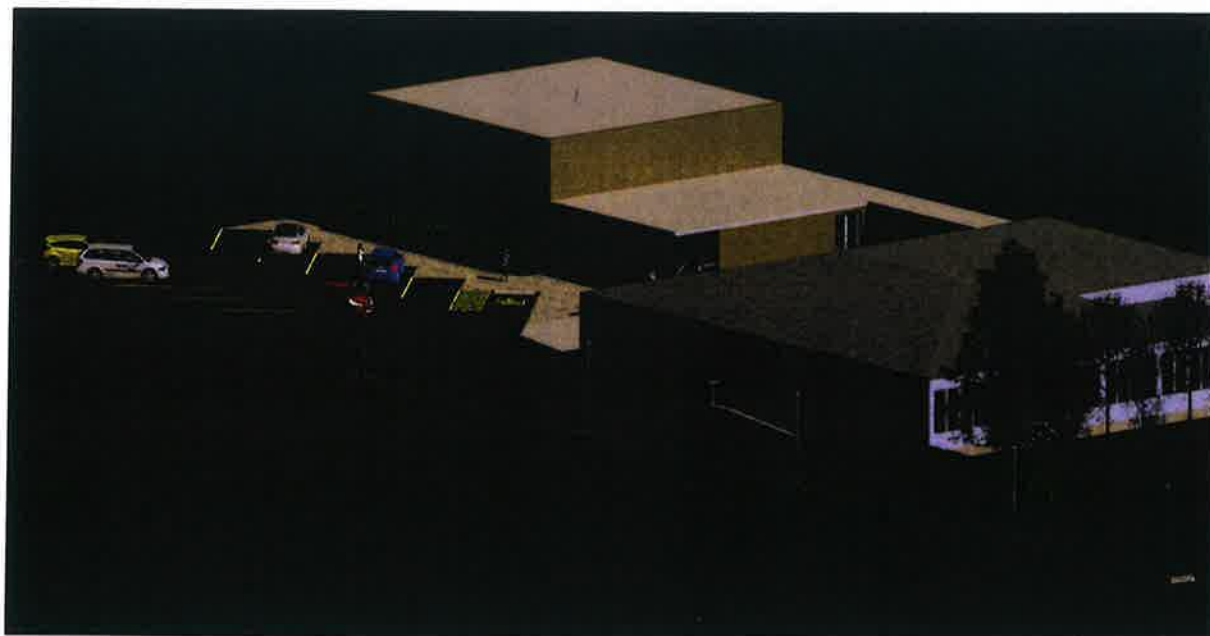
Projekt doprinosi otpornosti na klimatske promjene	DA
Projektom se smanjuju emisije stakleničkih plinova	DA
Projektom se smanjuje rizik i/ili utjecaj prirodnih katastrofa	NE



SISAČKO-
MOSLAVAČKA
ŽUPANIJA

PROFIL PROJEKTA

Sportska dvorana – Područna škola Češko Selo



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 – Područna škola Češko Selo

Ekonomski sektor:

Obrazovanje

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

1.300.000,00 € bez PDV-a

1.625.000,00 € sa PDV-om

Trajanje projekta:

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

Lokacija izvođenja projekta:

U gradu Petrinji, u Sisačkoj ulici kućni broj 67 na k. č. 882, k.o. Petrinja, nalazi se parcela na kojoj investitor planira izgradnju sportske dvorane za Područnu školu Češko Selo

Sažeti opis projekta:

Projektom se planira izgradnja nove prizemne građevine sportske dvorane za potrebe Područne škole Češko Selo, na adresi Sisačka ulica 67, Petrinja, na katastarskoj čestici broj 882, k.o. Petrinja. Investitor projekta je Sisačko-moslavačka županija.

Nova sportska dvorana bit će izvedena kao samostojeća građevina s konstruktivnom dilatacijom u odnosu na postojeću zgradu škole, s kojom će biti povezana toplom vezom – zatvorenim hodnikom koji omogućuje komunikaciju između objekata bez izlaska na vanjski prostor. U svrhu izvedbe hodnika bit će potrebno djelomično otvoriti zid na postojećem objektu škole uklanjanjem postojeće stolarije i zida, uz izvedbu odgovarajuće prezide.

Sportska dvorana projektirana je kao funkcionalan prostor za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture, kao i za druge školske i izvannastavne aktivnosti. Uz samu dvoranu, građevina uključuje sljedeće prateće sadržaje:

- vjetrobran i ulazni prostor,
- hodnike i komunikacijske prostore,
- kabinet za nastavu TZK,
- sanitarije za nastavno osoblje,
- muške i ženske svlačionice s pripadajućim praonicama,
- spremište sportskih sprava i sredstava za čišćenje,
- sanitarni čvor za osobe s invaliditetom.

Poseban naglasak stavljen je na osiguranje pristupačnosti – predviđene su dvije rampe za osobe smanjene pokretljivosti, jedna na vanjskom ulazu u dvoranu i druga na spoju hodnika koji povezuje dvoranu sa školom.

Građevina je ravnog krova, visine vijenca 6,51 m u odnosu na uređeni teren. Kota prizemlja objekta je podignuta za 0,51 m iznad kote terena radi pravilnog niveliranja i funkcionalnosti spoja s postojećom školom.

Ukupna površina katastarske čestice iznosi 7.165,00 m². Na parceli se već nalazi zgrada Područne škole Češko Selo te manja pomoćna zgrada spremišta, koja se nalazi na mjestu planirane dvorane, a koja će biti uklonjena ili premještena radi realizacije projekta.

Smještaj građevine na parceli definiran je na temelju grafičkih prikaza, pri čemu su zadovoljeni svi prostorni uvjeti i potrebni odmaci od granica parcele:

- prema sjevernoj granici: 68,64 – 69,24 m,

- prema zapadnoj granici: 22,59 – 36,98 m,
- prema južnoj granici (javna prometna površina): 61,56 – 72,75 m,
- prema istočnoj granici: 3,00 – 3,94 m.

Geodetsko snimanje terena provedeno je radi utvrđivanja postojećeg stanja i osnova za izradu idejnog rješenja. Glavni projekt će se izraditi sukladno svim važećim zakonima i propisima, s posebnim naglaskom na ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu u skladu sa Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19).

3. Utvrđivanje i analiza problema

1. Postojeće stanje

Područna škola Češko Selo, koja djeluje u sklopu osnovnoškolskog sustava Grada Petrinje, trenutačno nema adekvatne uvjete za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture. Nastava se odvija u improviziranim uvjetima, često u učionicama ili na otvorenom prostoru kada to vremenske prilike dopuštaju. Neadekvatan prostor ograničava mogućnosti za kvalitetnu i raznovrsnu provedbu nastavnog programa, smanjuje sigurnost učenika te negativno utječe na razvoj motoričkih i socijalnih vještina kod djece.

2. Identificirani problemi

- **Nepostojanje sportske dvorane:** Škola nema vlastiti zatvoreni sportski prostor, što onemogućava provedbu nastave tjelesnog odgoja prema važećem nastavnom planu i programu.
- **Neprilagođenost postojećih prostora:** Prostori škole nisu projektirani niti opremljeni za sportske aktivnosti – nedostaje oprema, sigurnosna zaštita, odgovarajuće podne obloge i ventilacija.
- **Ograničenja zbog vremenskih uvjeta:** Korištenje vanjskog prostora ovisi o vremenskim prilikama, što onemogućava redovitu i kvalitetnu nastavu tijekom jeseni, zime i kišnih razdoblja.
- **Nedostatak prostora za izvannastavne i rekreativne aktivnosti:** Učenici nemaju pristup prostoru za organizirane sportske aktivnosti, školska natjecanja ili slobodno bavljenje

sportom.

3. Posljedice zatečenog stanja

- Smanjena kvaliteta obrazovanja u području tjelesne i zdravstvene kulture.
- Rizično okruženje za učenike zbog izvođenja nastave u neadekvatnim prostorima.
- Smanjene mogućnosti razvoja sportskog duha i timskog rada kod učenika.
- Ograničeno uključivanje škole u lokalna sportska događanja i projekte.
- Ograničena pristupačnost i inkluzivnost obrazovnog sustava.

4. Potreba za projektom

Izgradnja nove sportske dvorane predstavlja nužno infrastrukturno ulaganje koje će omogućiti:

- izvođenje redovne nastave tjelesne i zdravstvene kulture u kontroliranim, sigurnim i opremljenim uvjetima,
- organizaciju izvannastavnih aktivnosti, rekreacije i školskih događanja,
- uključivanje škole u lokalne i županijske sportske programe,
- stvaranje pristupačnog prostora za sve učenike, uključujući one s teškoćama u kretanju.

Projekt također doprinosi ravnomjernom regionalnom razvoju i poboljšanju uvjeta školstva u ruralnim i potresom pogođenim područjima Sisačko-moslavačke županije, čime ima i širi društveni značaj.

4. Svrha i ciljevi projekta

Svrha projekta

Svrha ovog projekta je izgradnja suvremene sportske dvorane uz Područnu školu Češko Selo u Petrinji, kojom će se osigurati kvalitetni uvjeti za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture te omogućiti organizacija izvannastavnih i rekreativnih aktivnosti za učenike. Projekt izravno doprinosi poboljšanju obrazovne infrastrukture u ruralnom području te podiže razinu sigurnosti, dostupnosti i jednakosti u obrazovnom sustavu.

Izgradnjom sportske dvorane rješava se dugogodišnji infrastrukturni nedostatak škole, omogućuje se kontinuirana i sigurna provedba nastavnog plana i programa te stvaraju uvjeti za razvoj zdravih životnih navika, timskog duha i socijalnih kompetencija kod učenika.

Cilj projekta izgradnje sportske dvorane uz Područnu školu Češko Selo u Petrinji jest unaprijediti uvjete za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture te omogućiti učenicima kvalitetan, siguran i funkcionalan prostor za sportske i rekreativne aktivnosti. Izgradnjom ove dvorane osigurat će se adekvatan zatvoreni prostor koji će omogućiti provođenje nastave bez obzira na vremenske uvjete, čime se podiže ukupna kvaliteta obrazovanja i potiče razvoj zdravih životnih navika kod djece.

Dodatni cilj projekta je osigurati pristupačnost sadržajima svim učenicima, uključujući i one s teškoćama u kretanju, kroz izgradnju pristupnih rampi i sanitarnog čvora prilagođenog osobama s invaliditetom. Povezivanjem nove dvorane s postojećom školskom zgradom toplom vezom stvara se funkcionalna i cjelovita obrazovna cjelina. Projekt također doprinosi jačanju uloge škole kao središta lokalne zajednice, jer će se nova dvorana moći koristiti i za razne izvannastavne, društvene i sportske aktivnosti. Time se potiče aktivno sudjelovanje učenika i građana u zajednici te se pridonosi revitalizaciji i modernizaciji obrazovne infrastrukture u području koje je bilo pogođeno potresom, čime se dugoročno podržava razvoj i ostanak stanovništva u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Cilj provedbe projekta:

Opći cilj:	Poboljšati kvalitetu obrazovanja u području tjelesne i zdravstvene kulture na razini osnovnoškolskog obrazovanja u gradu Petrinji, posebice u ruralnim i slabije razvijenim područjima
Posebni cilj/evi:	<ol style="list-style-type: none">1. Izgraditi sportsku dvoranu u sklopu Područne škole Češko Selo kao funkcionalan, siguran i pristupačan prostor za učenike i nastavno osoblje.2. Osigurati odgovarajuće prostorne i tehničke uvjete za redovito i cjelogodišnje izvođenje nastave tjelesnog odgoja u zatvorenom prostoru.3. Unaprijediti dostupnost sportskih sadržaja za učenike s teškoćama u kretanju kroz izgradnju pristupnih rampi i

	<p>sanitarnog čvora za osobe s invaliditetom.</p> <p>4. Povećati mogućnosti za provođenje izvannastavnih aktivnosti i školskih sportskih događanja, čime se podiže razina aktivnog i zdravog načina života kod djece.</p> <p>5. Stvoriti preduvjete za društveno-kulturnu i sportsku integraciju lokalne zajednice, korištenjem dvorane i izvan nastave.</p> <p>6. Doprinijeti revitalizaciji obrazovne infrastrukture u području pogođenom potresom, kao dijelu šireg procesa oporavka i razvoja Sisačko-moslavačke županije.</p>
--	---

Pokazatelji rezultata predloženog investicijskog projekta:

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

Aktivnosti projekta i njihovi nositelji

- aktivnost pripreme i izrade projektno-tehničke dokumentacije: Sisačko-moslavačka županija
- Izvođenje radova; dvorane, vjetrobrana, hodnika, kabineta tzk, sanitarija nastavnika, spremišta sredstava za čišćenje, muške svlačionice, muške praonice, ženske svlačionice, ženske praonice, čistog hodnika, spremišta sprava, hodnika između škole i dvorane
- 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 PŠ Češko Selo usklađen je s važećim strateškim okvirima definiranim na razini Europske unije, Republike Hrvatske, ali i s regionalnim i lokalnim planovima za rast i razvoj gospodarstva Sisačko-moslavačke županije.

Plan razvoja Sisačko-moslavačke županije za razdoblje do 2027. godine (Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/23)	<p>Projekt je u skladu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • s posebnim ciljem 3. Osiguravanje uvjeta za demografsku revitalizaciju Sisačko-moslavačke županije, mjera 3.2. Zadržavanje postojećeg i poticanje doseljavanja novog stanovništva, • s posebnim ciljem 4, mjera 4.1. Unaprjeđenje ranog, predškolskog te osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja
Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine (NRS 2030)	Razvojni smjer 2. Jačanje otpornosti na krize: Strateški cilj 6. Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji

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.

			<p>Efikasna suradnja i komunikacija s timom projektanata.</p> <p>Pravovremeno uključivanje nadležnih institucija u proces ishoda 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 ishoda 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 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 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</p>

			partnera te njihovo pravovremeno osiguravanje u slučaju potrebe za dodatnim financiranjem radi dovršetka investicije.
--	--	--	---

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 poslijepodnevni 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 društvenog tkiva Petrinje – 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 – Područna škola Češko Selo koji uključuje izgradnju sportske dvorane

Ukupna vrijednost projekta iznosi 1.625.000,00 € (s PDV-om), a bez PDV-a 1.300.000,00 €.

UKUPNO (bez PDV-a):	1.300.000,00 EUR
PDV (25,00 %)	325.000,00 EUR
UKUPNO (sa PDV-om):	1.625.000,00 EUR

Dinamika financiranja:

Projekt Sportska dvorana – Područna škola Češko Selo će se financirati kroz 1 godinu 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 %	50 %	/	/
SMŽ/FONDOVI EU	Stručni nadzor	50%	50%	/	/
SMŽ/FONDOVI EU	Opremanje	/	100%	/	/
SMŽ/FONDOVI EU	Promidžba i vidljivost	/	100%	/	/

Detaljan opis troškova provedbe projekta:**1. Izrada projektne tehničke dokumentacije****1.1 Idejni, glavni, izvedbeni projekti i dr.****2. Izgradnja dvorane**

- 2.1. izgradnja novog prostora, dvorane, vjetrobrana, hodnika, kabineta tzk, sanitarija nastavnika, spremišta sredstava za čišćenje, muške svlačionice, muške praonice, ženske svlačionice, ženske praonice, čistog hodnika, spremišta sprava, hodnika između škole i dvorane

U radove su uključeni:

- **Pripremni i zemljani radovi**, uključujući iskope i temeljnu pripremu,
- **Betonski i armiranobetonski radovi**, za temelje, podove i konstrukciju,
- **Zidarski i fasaderski radovi**, uključujući izgradnju zidova i završne obloge,

- **Stolarija i bravarija**, s ugradnjom vrata, prozora i zaštitnih elemenata,
- **Elektroinstalacije**, uključujući unutarnju rasvjetu, utičnice, razvodne ormariće,
- **Grijanje i klimatizacija**, za osiguranje toplinskog komfora u novim prostorijama.

2.2. uređenje vanjskog prostora i okoliša;

3. Usluge stručnog nadzora i koordinatora zaštite na radu

Aktivnost obuhvaća usluge stručnog nadzora i koordinatora zaštite na radu s ciljem praćenja pravovaljanog i pravovremenog izvršavanja radova.

4. Usluga voditelja gradnje

5. Opremanje

Aktivnost se odnosi na nabavu opreme i namještaja

6. Promidžba i vidljivost

Aktivnost se odnosi na promidžbu i vidljivost operacije s ciljem podizanja vidljivosti projektnih aktivnosti i financiranja EU-a

6. Analiza sadašnje situacije

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

1. Sadašnje stanje školstva u županiji

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

a) Demografski pad i smanjenje broja učenika

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

b) Oštećena infrastruktura

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

2 Prednosti izgradnje sportske dvorane

a) Poboljšanje kvalitete obrazovanja

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

b) Razvoj zdravih životnih navika

- Redovita tjelesna aktivnost doprinosi zdravlju, razvoju motoričkih sposobnosti, samopouzdanju i timskom radu kod djece.

c) Inkluzivnost i pristupačnost

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

d) Korištenje u širem društvenom kontekstu

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

e) Poticanje društvene kohezije

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

f) Unaprjeđenje lokalne infrastrukture

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

g) Potencijal za organizaciju događanja

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

3. Razlozi za izgradnju dvorane

a) Nedostatak osnovnih uvjeta za nastavu tjelesne kulture

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

b) Zakonske i pedagoške obveze

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

c) Podrška postpotresnoj obnovi

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

d) Potrebe učenika i zajednice

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

e) Demografska i razvojna revitalizacija

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

7. Opće tehničke specifikacije projekta

Lokacija:

Sisačka ulica 67, k.č. 882, k.o. Petrinja

Investitor: Sisačko-moslavačka županija

Namjena:

Izgradnja nove sportske dvorane povezane s postojećom školom "Češko Selo" toplom vezom.

Građevina:

- **Tip:** Dvojna građevina (škola + dvorana)
- **Katnost:** Prizemlje
- **Konstrukcija:** Drvena (CLT zidovi i krov), armiranobetonski temelji
- **Površina parcele:** 7.165,00 m²
- **Bruto površina:** 407,93 m² (dvorana + prateći prostori), ukupno sa školom 1.166,91 m²
- **Tlocrtna površina:** 438,00 m² (dvorana), 815,78 m² (škola)
- **Izgrađenost parcele:** 17,50% (maksimalno dozvoljeno 30%)
- **Obujam zgrade:** 2.048,76 m³

Sadržaj zgrade:

- Dvorana
- Prateće prostorije: svlačionice, praonice, spremišta, hodnici, kabinet TZK, sanitarije
- Pristup osobama s invaliditetom: sanitarni čvor, rampe
- Priključak na školu toplom vezom – dogradnja hodnika uz uklanjanje dijela zida i stolarije

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
- Zeleni okoliš pokriva 64% 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