

PROJEKTI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTNO-TEHNIČKE DOKUMENTACIJE –GLAVNOG PROJEKTA ZA REKONSTRUKCIJU, DOGRADNJU I NADOGRAĐNJU OSNOVNE ŠKOLE "ANTE STARČEVIĆ", REŠETARI

Ovim projektnim zadatkom dane su smjernice za izradu projektno-tehničke dokumentacije – glavnog projekta za rekonstrukciju i dogradnju Osnovne škole "Ante Starčević", Rešetari, Vladimira Nazora 23, na lokaciji k.č.1932,1931/2,1931/3, k.o.Rešetari, uz postojeću zgradu škole i školsku sportsku dvoranu.

Površina postojeće zgrade škole sa dvoranom $P= 1505,52 \text{ m}^2$

Projektanu dokumentaciju je potrebno izraditi sukladno projekciji MZO-a i projiciranom broju razrednih odjela u 2026/2027 i dostupnim podacima od strane investitora/osnivača a u svrhu proširenja kapaciteta i stvaranje uvjeta za jedno smjensku nastavu, a u skladu s Normativima dimenzioniranja prostora osnovnih škola u Republici Hrvatskoj 2022. objavljeni kao prilog Odluke o utvrđivanju normativa prostora građevina osnovnih škola (REPUBLIKA HRVATSKA MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA, KLASA: 404-02/22-01/00207, URBROJ: 533-02-22-0001, od 30. prosinca 2022.god.) Sukladno projekciji potrebno je osigurati uvjete za 4 odjela razredne i 4 odjela predmetne nastave.

Projektna dokumentacija mora biti usklađena sa odredbama sljedećih zakona, pravilnika, tehničkih propisa i prostornog plana: PPUO Rešetari Sl.vjesnik BPŽ br.02/04, 02/06, 02/11, 04/17, Zakon o gradnji 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, Zakon o prostornom uređenju NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23.

Svrha rekonstrukcije i dogradnje je osiguravanje optimalnih uvjeta za ostvarivanje odgojno-obrazovnih ciljeva različitim oblicima nastavnih aktivnosti.

U školi se odvija razredna nastava 1. - 4. razreda, te predmetna nastava 5. - 8. razreda, u dvosmjenskom načinu rada.

Ovom rekonstrukcijom i dogradnjom planira se prelazak škole na jednosmjenski način rada, te omogućavanja rada kao cjelodnevna škola.

Dogradnjom škole treba isplanirati prostor prema "Normativu dimenzioniranja osnovnih škola u Republici Hrvatskoj 2022, odnosno treba:

1. dograditi zgradu škole sa kuhinjom, blagavaonicom te sanitarnim čvorom u prizemlju, na katu sa učionicama i sanitarnim čvorom a sve sa pratećim sadržajima.
2. kao mjera uklanjanja arhitektonskih barijera predvidjeti izvedbu dizala unutar dograđenog dijela kao i unutarne i vanjske rampe sa odgovarajućim nagibima za pristupačnost osobama sa invaliditetom.
3. u postojećem dijelu školske zgrade prilagoditi prostor za odvijanje nastave te prostore za organizaciju i kordinaciju rada škole u jednoj smjeni, a sve prema projekciji i metodologiji Ministarstva znanosti i obrazovanja RH, za školsku godinu 2026./2027. za ukupno 172 učenika. Kapacitet škole biti će 4x28 učenika u razrednoj nastavi te 4x28 učenika u predmetnoj nastavi.
4. u sklopu glavnog projekta izraditi projekt za sunčanu elektranu za potrebe školske zgrade