



REPUBLIKA HRVATSKA
Osnovna škola Marina Držića

KLASA: 400-01/26-01/2
URBROJ: 2117-1-128-03/01-26-1
Dubrovnik, 29. lipnja 2026.

OBRAZLOŽENJE FINANCIJSKOG PLANA 2026. I REBALANS

OBRAZLOŽENJE FINANCIJSKOG PLANA ZA 2026.- I. REBALANS

OSNOVNA ŠKOLA MARINA DRŽIĆA

Financijski plan akt je Osnovne škole Marina Držića kojim se utvrđuju njezini prihodi i primici, te rashodi i izdaci i u skladu je s proračunskim klasifikacijama. Financijski plan se donosi i izvršavat će se po načelima jedinstva i točnosti proračuna, načelu jedne godine, uravnoteženosti, obračunske jedinice, specifikacije, univerzalnosti te dobrog financijskog upravljanja i transparentnosti.

Opći dio proračuna kojeg čini: A - Račun prihoda i rashoda B - Račun financiranja u kojem se iskazuju primici od financijske imovine i primljeni kredit i zajmovi, te izdaci za financijsku imovinu i za otplatu zajmova i kredita. C – Preneseni višak ili preneseni manjak

Posebni dio proračuna, sastoji se od plana rashoda i izdataka proračunskog korisnika raspoređenih u programe koji se sastoje od aktivnosti, tekućih i kapitalnih projekata za naredne tri proračunske godine.

Pregled financijsko plana po programima:

Naziv programa	Plan 2026.	Povećanje/smanjenje	Rabalans I.
18054 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE-MINIMALNI FINANCIJSKI STANDARD	2.458.255,00	0,00	2.458.255,00
18055 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE IZNAD MINIMALNOG FINANCIJSKOG STANDARDA	953.901,00	33.450,00	987.351,00
18056 KAPITALNO ULAGANJE U ŠKOLSTVO-MINIMALNI FINANCIJSKI STANDARD	29.300,00	0,00	29.300,00
18057 KAPITALNO ULAGANJE U ŠKOLSTVO-IZNAD MINIMALNOG FINANCIJSKOG STANDARD	0,00	0,00	0,00

Obrazloženje povećanja I. rebalansa financijskog plana za 2026:

Program	18055 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE-IZNAD MINIMALNOG FINANCIJSKOG STANDARDA	33.450,00 €
Aktivnost:	A 18055021 – Tekuće i investicijsko održavanje iznad minimalno standarda	33.450,00 €
Opis:	<p>U rebalansu proračuna Grada Dubrovnika osigurana su sredstva u iznosu 33.450,00 € za realizaciju sljedećih projekata:</p> <p>Pojačavanje struje: Energetska obnova škole za djecu s posebnim programom bila je važan korak prema modernizaciji, smanjenju troškova i povećanju energetske učinkovitosti. Prije obnove, škola se grijala na lož ulje, što je predstavljalo zastarjeli, ekološki nepovoljan i financijski sve skuplji način grijanja. Sustav je zahtijevao redovite dostave goriva, imao je veće emisije štetnih plinova i nije pružao stabilnu energetske učinkovitost, osobito u zimskim mjesecima. U sklopu projekta energetske obnove odlučili smo ugraditi dizalicu topline, suvremeni sustav grijanja koji koristi obnovljive izvore energije i znatno smanjuje potrošnju fosilnih goriva. Dizalice topline rade na principu prijenosa topline iz okoliša (zraka, vode ili tla) u unutarnji prostor, što je ekološki prihvatljivo i dugoročno financijski isplativo rješenje. Međutim, za njihov rad potrebna je stabilna i dovoljno snažna električna energija. Budući da prijašnja elektroinstalacija škole nije bila projektirana za opterećenja koja zahtijeva dizalica topline, bilo je nužno provesti pojačavanje struje. To je uključivalo</p>	

modernizaciju elektroenergetskog priključka, jačanje instalacija i osiguravanje da sustav može pouzdano podnijeti veće opterećenje bez rizika od kvarova ili prekida u radu. Ova nadogradnja nije samo tehnički uvjet za rad dizalice topline, nego i ulaganje u sigurnost, stabilnost i budućnost škole. Pojačavanjem struje omogućili smo da novi sustav grijanja radi učinkovito, bez zastoja i uz maksimalnu energetska uštedu. Time smo osigurali ugodnije uvjete za učenike i djelatnike, smanjili emisije štetnih plinova i postavili temelje za daljnje korištenje obnovljivih izvora energije. Energetska obnova škole, zajedno s modernizacijom elektroinstalacija, predstavlja važan korak prema održivom i odgovornom upravljanju javnim objektima.

Servis koševa u sportskoj dvorani: U sklopu redovitog održavanja školske sportske infrastrukture pojavila se potreba za servisiranjem koševa u sportskoj dvorani. Koševi se svakodnevno koriste tijekom tjelesnog odgoja, školskih treninga i različitih sportskih aktivnosti, što s vremenom dovodi do trošenja mehanizama, labavljenja konstrukcije i mogućih tehničkih nepravilnosti.

Zamjena školskih vrata: U sklopu redovitog održavanja i poboljšanja sigurnosnih uvjeta u školi pojavila se potreba za zamjenom dotrajalih školskih vrata. Tijekom godina intenzivnog korištenja, vrata su se istrošila, a na pojedinim mjestima uočena su oštećenja koja utječu na njihovu funkcionalnost i sigurnost. Zbog svakodnevnog prolaska velikog broja učenika i djelatnika, vrata su izložena pojačanom opterećenju, što dodatno ubrzava njihovo trošenje.

Pokazatelj rezultata	Definicija pokazatelja	Jedinica	Polazna vrijednost 2025.	Ciljana vrijednost 2026.	Ciljana vrijednost 2027.	Ciljana vrijednost 2028.
Sigurnost i udobnost učenika i djelatnika	Postotak zadovoljstva	Postotak	100	100	100	100



Ravnateljica:
Veronika Šmanjak, prof.

V. Šmanjak