

2693

JAVNA USTANOVA
SREDNJOŠKOLSKI CENTAR HADŽIĆI



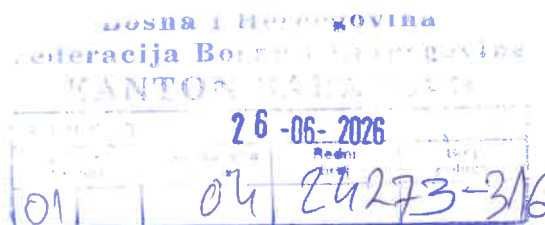
PUBLIC INSTITUTION
HIGH SCHOOL CENTER HADŽIĆI

Adresa: 6. mart br. 19, 71 240 Hadžići
Telefon: +387 33 580 715
Telefon: +387 33 580 710
sscha@bih.net.ba
sscha.edu.ba

Address: 6. mart 19, 71 240 Hadžići
Telephone: +387 33 580 715
Telephone: +387 33 580 710
sscha@bih.net.ba
sscha.edu.ba

Djelovodni broj: 04-14-13-2103 /2026.
Datum: 24.06.2026. godine

KANTON SARAJEVO
SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO



PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje

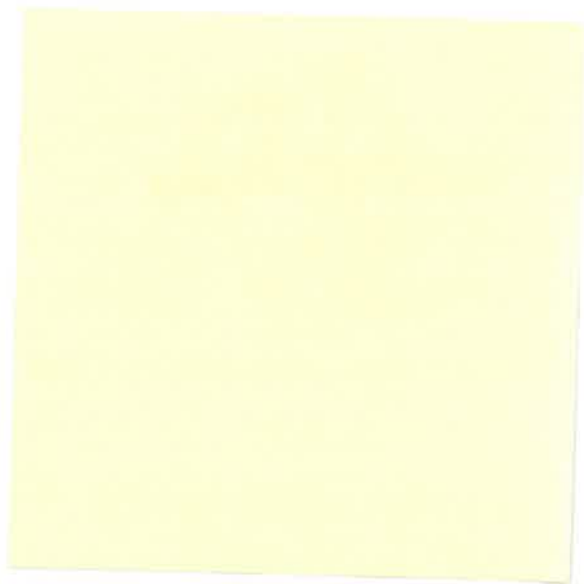
Poštovani,

U skladu sa dopisom broj 01-04-24273-147/26 od 16.06.2026 godine u prilogu Vam dostavljamo tabele o ulaganjima u protekle četiri godine za budžetsku organizaciju 21030031 za period 2022.-2026. godina.

Prilog: tabele

Nabavljeni namještaj 2026.godina

S poštovanjem,



Razdio

Naziv ustanove

JU SŠC HADŽIĆI 21030031

Ekonomski kod, naziv	Izvor sredstava	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2022	Realizacija sredstava za 2022 - po vrsti nabavljene opreme sa iznosom	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2023	Realizacija sredstava za 2023 - po vrsti nabavljene opreme sa iznosom	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2024	Realizacija sredstava za 2024 - po vrsti nabavljene opreme sa iznosom	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2025	Realizacija sredstava za 2025 - po vrsti nabavljene opreme sa iznosom	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2026	Realizacija sredstava za 2026 - po vrsti nabavljene opreme sa iznosom
821300 - Nabavka opreme	Budžet Kantona Sarajevo (10)	6.550	1640-fotokopir aparat Canon 4905,11-kompjuterska oprema(laptop i projektori)	25100+ 18.312,84	4995-inventar 3543,80-elektronska op. 4846,12-namještaj za biblioteku 1722,03-strojevi, uređaji,alati 6970,12-kompjuterska oprema 3000-kancelarijska op.	12.000	5749,38-inventar 5280,09-opremanje kabineka fizike	0	4999,41-Interaktivna tabla-nabavku provelo Ministarstvo za odgoj i obrazovanje	0	Isporučen namještaj za učionicu- nabavku provelo Ministarstvo za odgoj i obrazovanje, vrijednost nabavke nepoznata. Otpremnica u prilogu.

Sarajevo, 24.06.2026

Razdio

Naziv ustanove

JU SŠC HADŽIĆI 21030031

821600 Rekonstrukcija i investiciono održavanje	Ekonomski kod, naziv							
Budžet Kantona Sarajevo (10)	Izvor sredstava							
4.000	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2022	Realizacija sredstava za 2022 - po vrsti izvršenih radova sa iznosom						
		4000-adaptacija dijela krova						
	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2023	Realizacija sredstava za 2023 - po vrsti izvršenih radova sa iznosom						
12.000		6990,56 KM- rekonstrukcija zgrade (zamljena podnih obloga, rekonstrukcije na ulazu i na toaletima)						
		5000- Rekonstrukcija školske biblioteke						
	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2024	Realizacija sredstava za 2024 - po vrsti izvršenih radova sa iznosom						
40.000		39.988,93 KM Rekonstrukcija i vanjsko uređenje školskog dvorišta i parkinga sa pristupom za lica sa poteškoćama u kretanju						
	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2025	Realizacija sredstava za 2025 - po vrsti izvršenih radova sa iznosom						
		Nije bilo odobrenih budžetskih sredstava za pomenutu poziciju						
	Iznos odobrenih sredstava u BKS 2026	Realizacija sredstava za 2026 - po vrsti izvršenih radova sa iznosom						
		Nema odobrenih budžetskih sredstava za pomenutu poziciju						

Sarajevo, 24.06.2026

Naziv škole **JU Srednjoškolski centar Hadžići**
 Adresa škole **6.mart br. 19, Hadžići**
 Kontakt telefon **033 580-715**

KOLIČINE NAMJEŠTAJA SA TEHNIČKOM SPECIFIKACIJOM

R.B.	OPIS	J.MJ.	KOL.	Napomena
1.	<p>ŠKOLSKA KLUPA DVOSJED</p> <p>Dimenzije klupe su od 120 cm do 130 cm x 50 x H 76 cm. Metalni dijelovi izrađeni od ovalnih cijevi 38x20 mm, plastificirano epoxy polyester – elektrostatički – polimelizirano. Klupa sa bočnih strana ima kukice za vješanje školskih torbi, ispod ploče policu od 18 mm iverala u dužini stola širine do 27 cm. Radna ploča izrađena od iverice 22 mm, obložene obostrano sa ultrapasom, HPL površine izuzetno su otporne na habanje, vanjska oštećenja i ogrebotine, te na njima nikakvog traga ne ostavljaju svjetlosni efekti niti eventualne mrlje. Osim toga ove površine su neosjetljive na sva uobičajena kućna hemijska sredstva i vrele posude, rubovi zaštićeni sa zaobljenom bukovom letvicom natur eko lakirano. Ukupna debljina ploče je najmanje 24 mm. Ispod ploče nalazi se ojačanje od okrugle cijevi "L" formata koje vezuje ploču za front stola koja će dati oslonac da se gornja ploča ne lomi. Prednja strana zaštićena sa maskom od oplemenjene iverice ploče najmanje 18 mm obrubljene ABS-om. Boja konstrukcije RAL 7030. Na nogama klupe montirani plastični čepovi kao i na svakom vidljivom završetku cijevi. Certifikati: BAS EN 1729-2 +A1; BAS EN 1729-1; BAS EN 14322; ISO 5970, ISO 7174-1, ISO 71732.</p>	kom	14	
2.	<p>ŠKOLSKA STOLICA</p> <p>Školska stolica minimalnih karakteristika: viši uzrast (visina 45 cm). Metalni dijelovi izrađeni od ovalnih cijevi savijanih bez nabora, dimenzije 38x20 mm, debljina stijenke najmanje 1,5 mm, plastificirano epoxy polyester – elektrostatički – polimelizirano. Sjedište i naslon – bukova šper ploča najmanje 8 mm natur lakirano – eko. Na nogama stolica montirani plastični čepovi. Boja konstrukcije RAL 7030. Certifikati: BAS EN 1729-2 +A1; BAS EN 1729-1; BAS EN 14322; ISO 5970, ISO 7174-1, ISO 71732. Stolice su složive jedna na drugu.</p>	kom	74	
3.	<p>ŠKOLSKA KATEDRA</p>	kom	4	

Dimenzije: 130x60x76cm – sa jednom ladicom, metalna konstrukcija. Metalni dijelovi izrađeni od ovalnih cijevi 38*20 mm, plastificirano epoxy polyester-elektrostatički-polimelizirano. Radna ploča izrađena od iverice najmanje 22mm, obložena obostrano sa ultrapasom, rubovi zaštićeni sa zaobljenom bukovom letvicom natur eko lakirano. Ukupna debljina ploče je najmanje 24 mm. Prednja strana zaštićena sa maskom od oplemenjene iverice ploče 18 mm obrubljene ABS -om 1190x315x18 mm. Boja konstrukcije RAL 7030 .Na nogama klupe montirani su plastični čepovi kao i na svakom vidljivom završetku cijevi. Ispod ploče je smještena jedna desna ladica koja je presvučena melaminskom folijom ukupne debljine najmanje 18mm. Ladica je od iverala debljine najmanje 12mm. Ladica je opremljena bravicom koja omogućava zaključavanje i PVC ili metalnom ručicom. Ladica učvršćena za ploču stola spojnim vijcima i usadnim maticama. Certifikati: BAS EN 1729 -2 +A1; BAS EN 1729 -1; BAS EN 14322; ISO 5970, ISO 7174 -1, ISO71732.

STOLICA UZ KATEDRU

Naslon i sjedalo stolice su odvojeni i napravljeni od bukovog otpreska debljine 7mm, te obloženi poliuretanskom pjenom debljine od najmanje 40 mm, gustine 60kg/m³ . Vanjski dio naslona i sjedala je obložen zaštitnom plastičnom školjkom. Baza na četiri noge, izrađena je od metalnih ovalnih cijevi 30x15 mm, debljine stijenke najmanje 1,5 mm, završno bojenim praškastim nanosom u crnoj boji. Na nogama stolica su montirani plastični, zaštitni čepovi. Dozvoljeno opterećenje stolice je najmanje 160 kg. Naslon stolice je optimalno zakrivljen u lumbalnom dijelu. Stolice imaju mogućnost slaganja jedna na drugu radi uštede prostora kada se stolice ne koriste, do 12 komada. Stolica je testirana prema EN 16139, EN 1728 i EN 1022. Materijal kojim je stolica presvučena je antivirusni u skladu sa ISO 18184:2019.

Dimenzije stolice:

- Visina: 780mm
- Širina: 545mm
- Dubina: 560mm
- Visina sjedala: 470mm
- Širina sjedala: 480mm
- Dozvoljeno odstupanje: +/-2%

kom

4

BIJELA ŠKOLSKA TABLA

5. Bijela magnetna tabla piši/briši , koja se sa 4 nosača fiksira na zid, dimenzija 240x120 cm, debljine do 18 mm, sa aluminijskim okvirom i PVC uglovima. Leđa table su pocinčana. Tabla u donjem dijelu posjeduje policu za

kom

3

	<p>odlaganje markera i brisača table. Polica se pruža čitavom dužinom table. Proizvođač table treba da bude PN-EN ISO 14001:2015-09 i PN-EN ISO 9001:2015-10 certificiran. Table ispunjavaju norme PN-EN 14434:2010.</p>			
6.	<p>ZELENA ŠKOLSKA TABLA</p> <p>Školska tabla, magnetna zelena, dimenzija 120x240cm, fiksira se na zid sa 4 nosača. Tabla presvučena sa posebnim emajliranim limom zelene boje, otporna na ogrebotine. Standardna i druga sredstva za dezinfekciju ne oštećuju površinu. Tabla za pisanje kredom, posjeduje policu za krede koja se pruža čitavom dužinom table. Karakteristike: prednja strana keramički čelik pečen na temperaturi 800+C, poledina – keramički čelik pečen na temperaturama većim od +800C, okvir napravljen od aluminija sa PVC uglovima.</p>	kom	3	
7.	<p>ORMAR U UČIONICI</p> <p>Dvokrilni ormar dimenzija 200x80x42 cm. Korpus je izrađen od iverala debljine od najmanje 18 mm sa niskom emisijom formaldehida sa melaminskom zaštitom. (u skladu sa EN 14322, isti se dostavlja uz ponudu). Ormar sadrži 4 police, napravljene od identičnog materijala kao korpus ormara, debljine najmanje 25 mm, imobilizirane sigurnosnim graničnikom koji fiksira policu na zadanoj poziciji. Leđa su od lesomala 3-4 mm debljine. Rubovi su zaštićeni ABS trakom debljine 2 mm upotrebom PUR ljepila. Stranice ormara su do poda, prednja strana ormara ima sokl masku u visini od 50 mm. Vrata ormara su izrađena od iverala sa melaminskom zaštitom ukupne debljine od najmanje 18 mm. Svi vidljivi rubovi su zaštićeni ABS rubnom trakom 2 mm uz primjenu PUR ljepila. Ormar sadrži police i bravu sa dva ključa. Ručke ormara su metalne.</p>	kom	8	
8.	<p>ZIDNA VJEŠALICA</p> <p>Zidna vješalica sa 10 kromiranih kuka. Vješalica je sa podlogom izrađenom od iverala iverala debljine od najmanje 18 mm sa niskom emisijom formaldehida sa melaminskom zaštitom. (u skladu sa EN 14322, isti se dostavlja uz ponudu), dimenzija 160x20 cm. Vješalica se fiksira na predviđenu visinu sa 5 nosača.</p>	kom	4	
9.	<p>STOL ZA RAČUNAR</p> <p>Radni stol za računar dimenzija od 90 cm do 100 cm x60x80 cm, izrađen od iverala debljine najmanje 18 mm sa niskom emisijom formaldehida sa melaminskom zaštitom (u skladu sa EN 14322, isti se dostavlja uz ponudu). Stol</p>	kom	12	

	<p>posjeduje pretinac za centralnu procesorsku jedinicu sa desne strane i izvlačnu policu za tastaturu. Prednja strana zaštićena sa maskom od oplemenjene iverice ploče od najmanje 18 mm. Svi rubovi su zaštićeni ABS trakom debljine 2 mm, u boji ploče. Sto posjeduje PVC rozetu za prolaz kablova.</p>			
10.	<p>RADNI STOL U KABINETU TEHNIČKOG</p> <p>Stol dimenzija 140x70x74cm, pravougaonog oblika. Ploča stola izrađena je od iverala obloženog melaminskom folijom, debljine od najmanje 25 mm. Konstrukcija nogu stola je izrađena od metalnih cijevi, po dvije u ramu u obliku slova U. Ramovi su ispod ploče međusobno povezani sa dvije metalne vezne grede, četvrtastog oblika. Na nogama stola montirani su plastični čepovi. Stol je ispitan prema standardima DIN EN 527-1, DIN EN 527-2 i EN 14073-2:2004.</p>	kom	12	