



REPUBLIKA HRVATSKA
Srednja škola Dugo Selo

KLASA: 012-03/24-01/3
URBROJ: 238-7-63-25-2
Dugo Selo, 06. veljače 2025.

Na temelju čl. 28. Statuta Srednje škole Dugo Selo, Školski odbor Srednje škole Dugo Selo, na svojoj 57. sjednici održanoj 06. veljače 2025. godine donio je

ODLUKU
o 1. izmjenama i dopunama Kurikuluma Srednje škole Dugo Selo za školsku godinu 2024./2025.

I.

Donosi se Odluka o 1. izmjenama i dopunama Kurikuluma Srednje škole Dugo Selo za školsku godinu 2024./2025.

II.

Tekst Izmjena i dopuna Kurikuluma Srednje škole Dugo Selo za školsku godinu 2024./2025. sastavni je dio ove Odluke.

III.

U Kurikulumu Srednje škole Dugo Selo za školsku godinu 2024./2025. u poglavlju IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI dodaje se nova aktivnost AUTOMATIKA-mladi mehatroničari.

U poglavlju IZLETI i EKSKURZIJE mijenja se IZLET ZA 2. RAZREDE ČETVEROGODIŠNJIH PROGRAMA .

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Predsjednica Školskog odbora
Srednje škole Dugo Selo


Božica Posuda, prof.




Naziv aktivnosti:	Izlet (do tri dana) za 2. razrede četverogodišnjih i trogodišnjih programa
Cilj(evi):	<ul style="list-style-type: none">• steći nova saznanja i iskustva obilazeći Padovu i Veronu i njihove kulturno - povijesne znamenitosti i prirodne ljepote te se zabaviti u adrenalinskom parku Gardaland• povezati usvojena znanja iz književnosti, povijesti, likovne umjetnosti i ostalog te izraditi digitalni sadržaj
Ciljna skupina:	<ul style="list-style-type: none">• Učenici 2.oga, 2.ogb, 2.ek, 2. rta, 2. rtb, 2. rs, 2.e i 2.f razreda
Nositelj:	<ul style="list-style-type: none">• Razrednici: Vlatka Romanović, Antonija Tisaj Savić, Klaudija Boščić, Biljana Šoltas, Tea Dvoraček Popović, Ivana Višević, Ingrid Stipić, Marina Antolković
Vrijeme realizacije:	<ul style="list-style-type: none">• svibanj 2025. – (četvrtak, petak i subota 7.-9.5.2025.)
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none">• u suradnji s turističkom agencijom
Očekivani rezultati (ishodi):	<ul style="list-style-type: none">• učenici će samostalno iznostiti nova saznanja i doživljaje, povezati informacije iz područja kulture i umjetnosti rabeći informatičku pismenost
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none">• rad u paru ili individualno, dobrovoljno; nakon ekskurzije u učionici
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none">• ovisno o odabiru putničke agencije



VRSTA AKTIVNOSTI

Naziv aktivnosti:	AUTOMATIKA – Mladi mehatroničari
Cilj(evi):	Poticanje učenikove kreativnosti i sklonosti inovacijama, povećanje prirodosnanstvene i tehničke kulture kroz praktičan rad, izradu vježbi različite složenosti, priprema za natjecanje u mehatronici
Ciljna skupina:	3. i 4. rt i rs razredi
Nositelj:	Jerko Crnčić
Vrijeme realizacije:	Tijekom nastavne godine, 2 sata tjedno
Način realizacije:	U specijaliziranoj učionici za automatiku i senzoriku
Očekivani rezultati (ishodi):	Učenici će savladati osnovna znanja o PLC uređajima i pneumatskim komponentama, te napraviti jednostavne programe za upravljanje nekih procesa, pneumatike, elektro-pneumatike
Način vrednovanja:	Pohvalama, prezentacije uspješnih radova po raznim izložbama i natjecanjima
Troškovnik:	Potrošni materijal (1000 €)