

Spoštovani učenci in starši,

v zgibanki vam predstavljamo obogatitveni program – delavnice za nadarjene učence v šolskem letu 2024/2025.

Ponujene delavnice bodo učencem omogočale širitev in poglobljanje znanja, razvijanje ustvarjalnosti, uporabo višjih oblik in sodelovalnih oblik učenja, upoštevanje posebnih sposobnosti in močnih interesov, spodbujanje samostojnosti in odgovornosti ter skrb za celostni osebni razvoj.

Veselimo se dela na valovih domišljije in se prepuščamo toku....

mentorji

## OBOGATITVENI PROGRAM ŠOLE

### DELAVNICE ZA

### NADARJENE UČENCE

**2024/2025**



# OBOGATITVENI PROGRAM

## DELAVNICE ZA NADARJENE UČENCE 2024/2025

Dejavnost	Za učence	Mentor	Čas poteka
<p><b>IMPRO-DELAVNICA</b></p> <p>Ste že slišali za improvizacijsko gledališče? To je aktivnost, ki posamezniku omogoča več prostora za izražanje, razvija pozitivno samopodobo, istočasno pa skrbi za skupinsko dinamiko. Improvizacijsko gledališče (znano tudi kot impro) je oblika gledališča, pri kateri igralci delujejo spontano, brez dramskega besedila. Učenci bodo preko zabavnih vaj v krogu in v parih urili glas in telo, se učili sodelovati in podpirati, ter poslušati drug drugega. Urili se bodo v javnem nastopanju, razvijali boljšo samopodobo in se učili skozi napake, saj le te pri 'impro' služijo za navdih</p>	5.,6. in 7.razred	Lara Žorž <a href="mailto:lara.zorz@os-koper.si">lara.zorz@os-koper.si</a>	Ponedeljek, 3. 2. 2025 od 15.00 - 17.00  Sreda, 5. 2. 2025 od 15.00 - 17.00
<p><b>IZ STAREGA USTVARIMO NOVO</b></p> <p>Učenci bodo na delavnici šivali, reciklirali oblačila iz odsluženega jeansa, sešili bodo torbe ali torbice za lap top, tablice ali telefon. Naučili se bodo osnov šivanja in postopke recikliranja oblačil. Naučili se bodo izkoristiti materiale, ki jih imajo v domačem okolju in iz neuporabnega narediti uporabno.</p>	5.,6. in 7.razred	Vesna Vute	Ponedeljek, 3. 2. 2025 od 16.00 - 18.00  Torek, 4. 2. 2025 od 16.00 -18.00
<p><b>EKIPA V AKCIJI</b></p> <p>Skozi zabavne in razgibane aktivnosti bomo skupaj odkrivali, kako odlično sodelovati, se povezovati in premagati zanimive izzive v skupini. To je priložnost, da se učenci sprostite, zabavate, pokažete svoje ideje, talente in znanje. Poleg tega boste lahko preizkusili svojo ustvarjalnost in iznajdljivost v miselnih igrach, ki vas bodo spodbudile k razmišljanju in ekipnemu delu. Obetamo si super vzdušje, kjer bo vsakdo lahko prispeval na svoj način in se imel res odlično.</p>	5.,6. in 7.razred	Teja Viler <a href="mailto:teja.viler@os-koper.si">teja.viler@os-koper.si</a>	Torek, 4. 2. 2025 od 15.00 -17.00  Sreda, 13. 2. 2025 od 15.00 -17.00
<p><b>REŠIMO PILOTA!</b></p> <p>Učenci se bodo soočili z izzivom projektne dela v omejenem času, razvijali tehnike inženirstva (ideja, pro-totip, testiranja, končni izdelek...). Učijo se na lastnih napakah in izkušnjah. Spoznali bodo orodje, ki je na razpolago v učilnici in strojnem delu TIT. Naloga bo izdelati pristajalni modul za dragocen tovor – pilota s ponujenimi materiali. Sledi soočenje ekip konstruktorjev, kjer bodo »crash testi« določili najboljšega.</p>	5.,6. in 7.razred	Davide Ernestini, <a href="mailto:davide.ernestini@os-koper.si">davi-de.ernestini@os-koper.si</a>	Sreda, 5. 2. 2025 od 17.00 -19.00  Četrtek, 6. 2. 2025 od 17.00 -19.00
<p><b>LOV NA ZAKLADE GEOGRAFIJE</b></p> <p>Učenci se bodo s pomočjo kompasa in zemljevida spustili v lov na geografske zaklade. Poiskati bodo morali fotografije naravnih in kulturnih znamenitosti – geografskih zakladov in s pomočjo QR kod razvozlati lokacijo in ime geografskega zaklada. Lov na zaklad bo omejen, potekal bo na prostem in najboljši raziskovalec bo nagrajen!</p>	5.,6. in 7.razred	Anton Jurinčič <a href="mailto:anton.jurincic@os-koper.si">an-ton.jurincic@os-koper.si</a>	Ponedeljek , 3.2.2025 od 15.00 - 17.00  Torek. 4.2.2025 od 15.00- 17.00
<p><b>KEMIJSKA DELAVNICA 1: BALONČKI, LAVA LUČKA</b></p> <p>Učenci bodo spoznali laboratorijski inventar in varno delo v laboratoriju. Pripravili bodo dva eksperimenta. Poskrbeli bomo, da se balončki napihnejo kar sami, pri tem pa spoznali, kdo je zaslužen za to. Nato bomo izdelali lava lučko, ki se bo svetlikala v barvah in bila polna mehurčkov. Delavnice so primerne za vse, ki radi raziskujete in se učite skozi eksperimente.</p>	5.,6. in 7.razred	Sara Pajić Osolnik <a href="mailto:sara.pajic@os-koper.si">sara.pajic@os-koper.si</a>	Sreda, 5. 2. 2025 od 15.00 - 16.30
<p><b>KEMIJSKA DELAVNICA 2: MILO, SLONOVA ZOBNA PASTA</b></p> <p>Učenci bodo odkrivali, kako kemija deluje v praksi in zakaj kemija tudi diši. Skupaj bomo izdelali dišeče milo, ki ga bodo lahko odnesli domov. Spoznali bodo, kako poskrbimo za varno izvedbo eksperimenta, se seznanili s pravilno uporabo laboratorijskega inventarja in za konec pripravili slonovo zobno pasto.</p>	5.,6. in 7.razred	Sara Pajić Osolnik <a href="mailto:sara.pajic@os-koper.si">sara.pajic@os-koper.si</a>	Četrtek, 6. 2. 2025 od 15.00 – 16.30