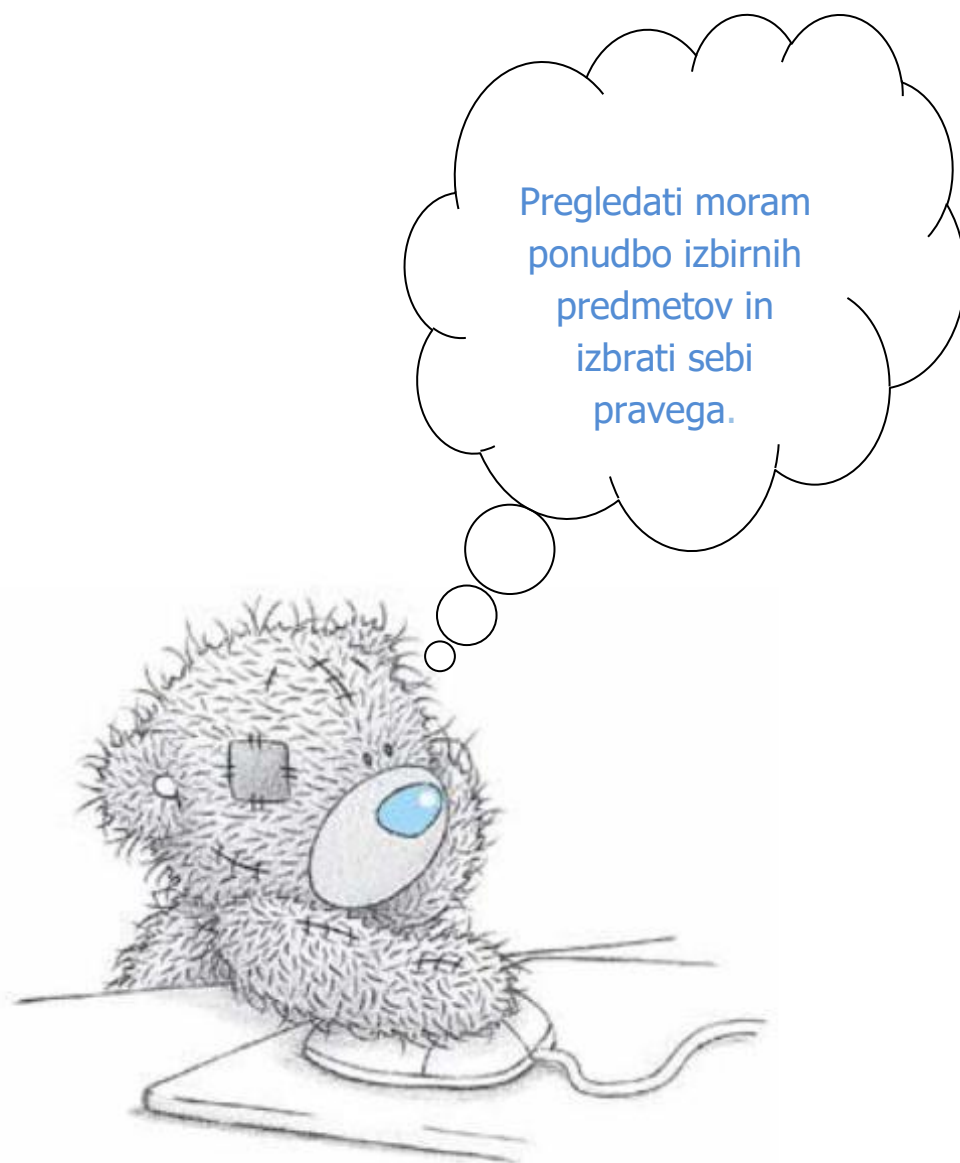


# OBVEZNI IZBIRNI PREDMETI V ŠOLSLEM LETU 2022/2023

## 8. razred



Vir: <http://www.picgifs.com/graphics/me-to-you/graphics-me-to-you-539282-857680/>

# Kazalo vsebine

---

DRUŽBOSLOVNO-HUMANISTIČNI SKLOP .....	3
1. ŽIVLJENJE ČLOVEKA NA ZEMLJI .....	3
2. FRANCOŠČINA I IN II .....	3
3. ANSAMBELSKA IGRA .....	4
4. NEMŠČINA I in II .....	4
5. GLEDALIŠKI KLUB .....	5
6. KLAVIJATURA IN RAČUNALNIK 1, 2 .....	5
7. LIKOVNO SNOVANJE .....	6
LIKOVNO SNOVANJE 1 .....	6
LIKOVNO SNOVANJE 2 .....	6
8. ŠOLSKO NOVINARSTVO .....	7
9. GLASBENA DELA .....	7
NARAVOSLOVNO-TEHNIČNI SKLOP .....	8
1. OBDELAVA GRADIV: UMETNE SNOVI .....	8
2. ŠPORT ZA ZDRAVJE .....	8
3. RAČUNALNIŠTVO – MULTIMEDIJA .....	8
4. SODOBNA PRIPRAVA HRANE .....	9
5. ČEBELARSTVO .....	9
6. DALJNOGLEDI IN PLANETI .....	10
7. MATEMATIČNA DELAVNICA 8 .....	10

# DRUŽBOSLOVNO-HUMANISTIČNI SKLOP

## 1. ŽIVLJENJE ČLOVEKA NA ZEMLJI

Izbirni predmet Človek in Zemlja je s 35 urami umeščen v predmetnik 8. razreda 9-letne osnovne šole. Vsebine se povezujejo z vsebinami geografije kot obveznega predmeta, jih razširjajo, poglobljajo in konkretizirajo.



V 8. razredu, kjer pri rednih urah obravnavamo značilnosti svetovnih kontinentov, je pri izbirnem predmetu poudarek na odnosu med človekom in naravo ter odvisnosti človeka od nje. Učenci podrobneje spoznavajo življenje človeka v različnih območjih na Zemlji, kjer so pogoji za življenje drugačni kot pri nas. Nekaj vsebin: tropski deževni gozdovi na Zemlji, puščavski svet, monsunska območja, življenje na potresnih območjih, vulkanizem, gorski svet, polarna območja ...

Da bo učenje lažje, si bomo pomagali z eksperimenti in z izdelovanjem maket različnih naravnih pokrajin. Večino ocen bodo učenci pridobili s projektnim delom.

Snežana Bela, učiteljica geografije in likovne vzgoje

## 2. FRANCOŠČINA I IN II



Izbirni predmet traja tri leta, po dve uri na teden. Klasičen pouk v razredu se dopolnjuje s poukom v računalniški učilnici, kjer s pomočjo interneta ter uporabniških programov učenci na prijeten in zabaven način utrjujejo že pridobljeno znanje. Delo pri pouku vključuje veliko projektne dela, od plakatov, novoletnih voščilnic, snemanja lastnih dialogov, do odkrivanja francoske hrane, petja šansonov in igranja kratkih dialogov.

Učenci pri tem predmetu spoznavajo osnove francoskega jezika, s pomočjo stripov o znanih francoskih junakih (Asterix et Obelix), vadijo slušno in bralno razumevanje, ustvarjajo lastne dialoge in jih zaigrajo, spoznavajo francoske šansone (Aux Champs-Élysées), francosko kulturo (Paris, La Tour Eiffel), kulinariko (croissant, baguette) in še mnogo več. Poudarek je ves čas na govornem in pisnem izražanju v vsakdanjih življenjskih situacijah.

Kot člani Evropske skupnosti, se še posebej navdušujemo za mednarodno povezovanje s prijatelji iz drugih dežel, ki delijo veselje do tega jezika. Tako se udeležujemo frankofonskih dni, jezikovnih taborov, obiščemo Francoski inštitut, ob koncu pouka pa načrtujemo obisk Francije (Provansa, Pariz).

Zakaj le français?

- ker te zanima francoska glasba, kultura, nogomet, film, parfumi, siri,
- ker je v Sloveniji kar nekaj francoskih podjetij: Renault, Peugeot, E. Leclerc,
- ker je francoščina spevna, romantična in jo govori malo ljudi; zato je nekaj posebnega, učenje pa je malce drugačno, zabavno in odpira vrata še kje.

BIENVENUS!

Ester Beguš, profesorica angleščine in francoščine

### 3. ANSAMBELSKA IGRA

Ansambelska igra je enoletni predmet, namenjen učencem od 7. do 9. razreda, namenjena mu je 1 šolska ura tedensko (35 oz. 32 ur).

Predmet Ansambelska igra je namenjen vsakomur, ki ga veseli ustvarjanje in izvajanje glasbe. Predhodno znanje igranja na inštrumente ni obvezno.

Pri omenjenem izbirnem predmetu bodo učenci igrali na klasična in Orffova glasbila priredbe različnih glasbenih zvrsti. Urili se bodo v skupinskem muziciranju, javnem nastopanju in orientiranju v notnem zapisu. Ob koncu šolskega leta bodo učenci s svojimi točkami nastopili tudi na letnem koncertu šolskih pevskih zborov.



Aleš Vek, profesor glasbene umetnosti

### 4. NEMŠČINA I in II

Nemščina kot izbirni predmet je triletni predmet, ki se izvaja dve uri tedensko v 7., 8. in 9. razredu. Predmet je splošnega izobraževalnega pomena in vam prinaša prednosti pri vpisu v srednje šole, komunikaciji na mednarodnem nivoju, v gospodarstvu, v znanosti, v svetu kulture, pri študiju, na poklicnem področju, v turizmu...

Nemščina je naložba za prihodnost, saj je v osrednji Sloveniji ta jezik zelo iskano znanje. Nemščina je materni jezik skoraj 100 milijonom Evropejcem.

Pouk nemščine bo potekal dve šolski uri tedensko v sproščenem vzdušju. Nova znanja ne usvajamo samo z učbeniki in delovnimi zvezki, temveč tudi s pomočjo informacijsko-komunikacijske tehnologije. Pri našem delu snemamo filme z mobilnimi telefoni, pišemo blog, spletno stran, objavljamo na Facebooku, vadimo v e-učilnicah, hkrati pa spoznavamo najrazličnejše teme, ki so aktualne za mlade ljudi. Pri tem ne pozabljamo na deželoznanstvo, ki si ga bomo približali z ekskurzijami, ogledom svetovno znanih filmskih uspešnic ter obiskom nemških in avstrijskih kulturnih centrov v Ljubljani.



Admira Čosić, profesorica nemščine

## 5. GLEDALIŠKI KLUB

Kaj potrebujete, da izberete GLEDALIŠKI KLUB? Le željo po igranju, vse drugo boste pridobili pri izbirnem predmetu.



Spoznali bomo, kje in kdaj se je gledališče pojavilo, in na kratko preverili, kakšen je bil razvoj gledališča do današnjega časa. Ogledali si bomo gledališko predstavo in poskušali pokukati v zaodrje ter zvedeti, kako predstava nastane. Predvsem pa se bomo ukvarjali s praktičnimi zadevami, kot so pantomima, posnemanje glasov in gibov, nastopanje pred občinstvom, poskušali se bomo znebiti treme pred nastopanjem, urili bomo pravilno izgovarjavo in na oder postavili tudi krajše odlomke iger, skeče ali pa pravcato igro.

TEMATSKI SKLOPI:

- KAJ JE GLEDALIŠČE (zgodovina, vrste);
- GREMO V GLEDALIŠČE (obisk profesionalne gledališke predstave);
- IGRAMO BREZ BESEDILA (obrazna mimika, pantomima, ples ...);
- NAPIŠIMO DRAMSKO BESEDILO (s skupnimi močmi ni težko);
- POSTANIMO IGRALCI (odpravili smo tremo, napravili kostume ter rekvizite in čas je, da se predstavimo z igro).

Življenje je gledališče,  
življenje je oder,  
mi vsi pa smo igralci.

Barbara Vampelj, profesorica slovenščine

## 6. KLAVIATURA IN RAČUNALNIK 1, 2

Klaviatura in računalnik je dvoletni predmet, namenjen učencem od 7. do 9. razreda. Predmet traja dve leti po 35 ur (32 ur v 9. razredu).



Predmet Klaviatura in računalnik 1 je namenjen vsem, ki se želijo naučiti igranja na klaviaturo ali pa želijo izboljšati tehniko igranja na glasbila s tipkami. Predmet je namenjen tudi učencem, ki želijo spoznati računalniške programe za pisanje glasbe in sami ustvariti skladbo v poljubnem glasbenem slogu. Predmet ravno tako ne predvideva posebnega glasbeno-teoretičnega predznanja, ampak voljo do igranja na inštrument, potrpežljivost in kanček domišljije.

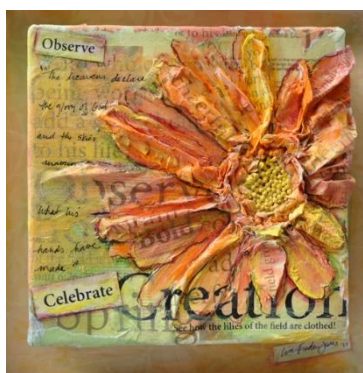
Aleš Vek, profesor glasbene umetnosti

## 7. LIKOVNO SNOVANJE

Izbirni predmet likovno snovanje dopolnjuje in nadgrajuje vsebine rednega predmeta likovna umetnost. Učenci z likovnim prakticiranjem poglobljate razumevanje prostora, izražate občutja, oblikujete stališča in vrednote. Vsebine predmeta so zasnovane in prilagojene likovno-ustvarjalnemu učencu. Učenci se boste izražali v različnih materialih z različnimi likovnimi izraznimi sredstvi ter sproščeno in ustvarjalno aktivno delovali v kulturnem življenju.

Pouk bomo nadgradili z obiskom aktualne razstave v okolici ali tujini (stroški materiala, morebitne vstopnine in prevoz).

### LIKOVNO SNOVANJE 1

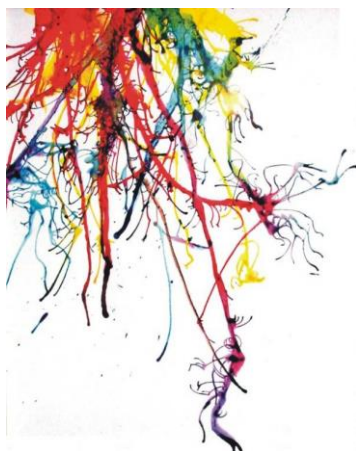


Nekaj izbranih ciljev likovnega prakticiranja:

- ☉ s komponiranjem različnih pisanih in tiskanih besedil razvijate likovno domišljijo (tipografska, kaligrafska pisava ...)
- ☉ bogatite občutek za barvno ravnovesje
- ☉ izdelate modno kompozicijo z modnimi dodatki po svojih zamislih
- ☉ oblikujete z različnimi kiparskimi materiali (papir, in kaširanje, glina, vlivanje v mavec, odpadni materiali ...)
- ☉

ALI

### LIKOVNO SNOVANJE 2



Nekaj izbranih ciljev likovnega prakticiranja:

- ☉ krepite občutljivost za prikazovanje svetlobe in sence
- ☉ si razvijate občutek za razmerje med časom in prostorom v likovnem delu (risanje s svetlobo – fotoaparata)
- ☉ se spoznate z grafičnim oblikovanjem (plakat, ovitek, vabilo...)
- ☉ izvedete tehniko globokega tiska (suha igla)
- ☉ načrtujete spremembe prostorskih zasnov v domačem kraju

Renata Kern, profesorica likovne umetnosti

## 8. ŠOLSKO NOVINARSTVO

Opis predmeta: Šolsko novinarstvo je del obveznega programa snovne šole, in sicer del sklopa treh izbirnih predmetov (literarni klub, gledališki klub, šolsko novinarstvo), ki nadgrajuje predmet slovenščina. Šolsko novinarstvo se povezuje tudi z drugimi predmeti, predvsem z vzgojo za medije, knjižnično, likovno in tehnično vzgojo, računalništvom, tujimi jeziki, zgodovino in geografijo ter etiko in družbo.



Predmet združuje raziskovanje neumetnostnih jezikovnih zvrsti, posebej publicističnih. V praktičnem delu z besedili učenci dograjujejo svojo zmožnost sprejemanja in tvorjenja neumetnostnih besedil ter se usposablja za ustvarjalno in kritično sprejemanje publicističnih/propagandnih besedil. Predmet se povezuje tudi s tekmovanjem v znanju materinščine za Cankarjevo priznanje, spodbuja tudi druge raziskovalne projekte.

Cilji predmeta:

- Učenci spremljajo časopisni in revijalni tisk, sledijo radijskemu in TV programu ter si oblikujejo kritičen odnos do medijev.
- Učenci spoznajo in tvorijo raznolika publicistična besedila (novico, poročilo, reportažo, anketo, intervju, komentar, uvodnik, članek, oceno in kolumno).
- Učenci ustvarjajo šolski in stenski časopis in/ali objavljajo svoja publicistična besedila na medmrežju.
- Učenci se s svojimi prispevki odzivajo na slovstvene razpise.
- Učenci zbirajo in preučujejo kulturno dediščino v svojem kraju. Zbrano gradivo ustrezno obdelajo in objavijo.

Maja Komjanc, profesorica slovenščine

## 9. GLASBENA DELA

Glasbena dela je enoletni predmet, namenjen učencem od 7. do 9. razreda, namenjena mu je 1 šolska ura tedensko (35 oz. 32 ur).

Predmet Glasbena dela je namenjen vsakomur, ki ga svet glasbe privlači. Ne predvideva posebnega glasbeno-teoretičnega predznanja, pač pa veliko radovednosti, spodbudnega duha in volje za zbrano poslušanje glasbenih del.



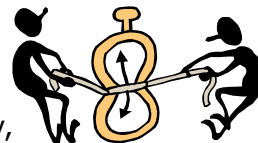
Pri omenjenem izbirnem predmetu učenci raziščejo posamezna glasbena dela glede na zvrst, zasedbo izvajalcev, glasbeno obliko, sporočilnost glasbe in besedila itd. spoznajo nove domače in tuje ustvarjalce tako resne kot zabavne glasbe ter njihova dela. Ob poslušanju glasbenih del spoznajo glasbene pojme kot so glasbena misel, tema, fraza, sonatna oblika, rondo, popevka... ter glasbeno delo oblikovno razčlenijo. Pobljže se spoznajo tudi z izvajalci popularnih zvrsti in skladateljev, ki (so) živijo/delujejo v domačem ali bližnjem okolišu.

Aleš Vek, profesor glasbene umetnosti

# NARAVOSLOVNO-TEHNIČNI SKLOP

## 1. OBDELAVA GRADIV: UMETNE SNOVI

Pri tem izbirnem predmetu bomo predvsem delali, ob tem pa se tudi veliko naučili. Ulivali bomo poliestersko smolo, upogibali akrilno steklo, rezali stiropor, spoznali različna lepila, vrtali, žagali, brusili, polirali in ob tem ves čas pazili na varno obnašanje v delavnici. Ob zaključku šolskega leta bomo pripravili razstavo izdelkov, kjer bodo pozornost vzbujali obeski za ključke, hranilniki, stojala za pisalni pribor, poštni nabiralniki, ure in še kaj.



Borut Setničar, učitelj tehnične vzgoje

## 2. ŠPORT ZA ZDRAVJE



Enoletni program šport za zdravje je nadgradnja vsebin redne športne vzgoje, s katerimi lahko vplivamo na zdravje in dobro počutje. Namenjen je spoznavanju in učenju športov, ki so z vidika športnorekreativnih učinkov pomembni za kakovostno preživljanje prostega časa v vseh življenjskih obdobjih.

Cilji predmeta so:

- spoznavanje različnih vplivov gibalnih dejavnosti na zdravje,
- razumevanje pomena telesne in duševne sprostitve,
- nadomeščanje negativnih učinkov sodobnega življenja,
- pridobivanje znanj, ki omogočajo, da v prostem času izbiramo primerne športne vsebine in obremenitve.

Simona Turk, profesorica športne vzgoje

## 3. RAČUNALNIŠTVO – MULTIMEDIJA

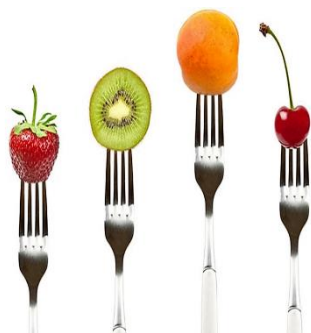
Ko učenec izbere izbirni predmet računalništvo – multimedija, si odpre možnost nadgrajevanja temeljnih znanj računalniške pismenosti. Učenec bo znal predstaviti informacijo z več mediji, izdelal bo računalniško predstavitev informacije (uporaba elektronskih prosojnic – npr. Power Point) in ob tem uporabil slikovne, zvočne in druge podatke iz medmrežja - internet, jih ovrednotil in primerno vključil v svojo predstavitev.



Marija Pintar, profesorica matematike in računalništva



## 4. SODOBNA PRIPRAVA HRANE



Izbirni predmet traja eno leto in obsega 35 šolskih ur. Pouk temelji na praktičnih vajah, zato se izvaja v blok urah na 14 dni.

### Cilji predmeta:

- preudarno odločanje o lastni prehrani,
- nadgrajevanje vsebin predmeta Gospodinjstvo,
- razvijanje individualne ustvarjalnosti.

### Teme in vsebine:

- hranilne snovi in zdravje,
- kakovost živil in jed,
- priprava zdrave hrane,
- prehranske navade.

Če se rad/a ukvarjaš z živili, želiš pripraviti in okusiti kaj novega, nas lahko tudi ti kaj naučiš,...!? Odpri vrata in vstopi.

Larisa Stražiščar Rogelj, profesorica razrednega pouka

## 5. ČEBELARSTVO

Izbirni predmet traja eno leto in obsega 35 šolskih ur.

### Cilji predmeta:

- spoznamo pomen čebel in drugih opraševalcev za delovanje ekosistemov,
- spoznamo osnovno biologijo medonosne čebele in divjih čebel,
- se zavedamo pomena čebelarstva in njegovega ohranjanja kot dela naravne in kulturne dediščine,
- varno in odgovorno ravnamo s čebelami ter znamo ukrepati ob čebeljem piku.



Predmet temelji na opazovanju in praktičnem delu. Sodelovali in obiskali bomo s čebelarja, izvedli delavnico v čebelarstem muzeju, obiskali Čebelarstvo Slovenije, sodelovali v projektu Medeni zajtrk,...

Larisa Stražiščar Rogelj, prof. razrednega pouka

## 6. DALJNOGLEDI IN PLANETI

Izbirni predmet ASTRONOMIJA ima nalogo, da zadosti osnovni potrebi otroka po raziskovanju lastnega položaja v svetu. V 8. razredu pri astronomiji obravnavamo učno temo DALJNOGLEDI IN PLANETI. Prvo leto smo spoznavali svoje mesto v vesolju, letos pa bomo opazovali vrste objektov na nebu, spoznavali oddaljenost, velikost in njihove lastnosti.

Učenci se naučijo:

- opazovanja z daljnogledom in lupo (lastnosti svetlobe, projekcija predmetov, koncept lupe, daljnogleda),
- opazovanja s teleskopom in osnovne podatke o planetih (kroženje okoli Sonca, lastnosti planetov, umetni sateliti, poleti v vesolje, primerjave z Zemljo, različni objekti v vesolju),
- sklepanja iz opazovanja na osnovne zakonitosti (eksperimentalno delo, analiza rezultatov, abstraktno mišljenje, naravoslovni način razmišljanja)
- eksperimentiranja, kjer bomo ustvarjali nove snovi, ki nastajajo na zvezdah in planetih.



Na astronomskem taboru učenci s pomočjo teleskopa in daljnogledov opazujejo nebesna telesa.

Oceno pri predmetu dobijo iz projektnega dela in seminarских nalog. Pri astronomiji pričakujte veliko gledanja v nebo in varen pristanek na Zemlji!

Polonca Petrica Ponikvar, profesorica fizike in kemije, mag. znanosti

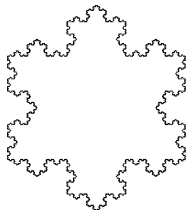
## 7. MATEMATIČNA DELAVNICA 8

Pri predmetu MATEMATIČNA DELAVNICA 8 učenci spoznavajo uporabo znanj, se učijo iz izkušenj, izražajo lastno doživljanje vsebin in se srečujejo z matematičnimi vsebinami, ki niso neposredno povezane s poukom matematike.

Vsebinski sklopi so:

- Zgodovina matematike: pregled matematike skozi zgodovino in reševanje problemov glede na časovni razvoj in različne kulture (Stara Grčija, Kitajska, Mezopotamija, Egipt ...).
- Drugačna geometrija: Izdelovanje tangramov, različnih geometrijskih teles, origamov, prejenje geometrijskih teles s pomočjo različni nematematičnih meril.
- Miselne igre: Različne matematične igre in razvijanje različnih strategij reševanja.
- Geometrija s prepogibanjem papirja: Izdelati različne geometrijske vzorce, izdelovanje konstrukcij.

Učenec prepozna uporabnost matematike. Pri tem pride do ugotovitev s pomočjo opazovanja, meritev in računalniških modelov.



Učenec lahko obiskuje delavnico za osmi razred, tudi če ni bil udeležen v predhodni matematični delavnici. Pouk poteka individualno ali skupinsko enkrat tedensko po eno uro. Ocena je sestavljena iz ustnega ocenjevanja znanja in ocenjevanja izdelkov.

Nataša Šircelj, učiteljica matematike