

| | GRADIVA IN DEJAVNOSTI |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SLJ | <ul style="list-style-type: none"> ● Ta teden se boš naučil-a, kaj je to novica in kaj so množični mediji. Oglej si kratek posnetek: https://youtu.be/p0eXi4p1PNc ● Zapis v zvezek. <p style="text-align: center;">NOVICA</p> <p><i>Novica</i> je krajše besedilo o nekem novem, zanimivem dogodku.</p> <p>Lahko je <i>ustna</i> ali <i>pisna</i>. Pisne novice najdemo v časopisih, revijah, na spletu, ustne pa poslušamo ali gledamo na televiziji, radiu.</p> <p>V novici izveš:</p> <p><i>KAJ</i> se je zgodilo?</p> <p><i>KJE</i> se je zgodilo?</p> <p><i>KDAJ</i> se je zgodilo?</p> <p><i>KDO</i> je bil v dogodku udeležen?</p> <p><i>ZAKAJ</i> je do dogodka prišlo?</p> <p><i>Pisna</i> novica ima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naslov (lahko tudi podnaslov), - ime in priimek avtorja (lahko tudi samo začetnice), - fotografijo (ni obvezna). <p>V časopisih so novice razdeljene po področjih: šport, politika, kultura, vreme, črna kronika ...</p> <p>Množični mediji ljudem posredujejo podatke. To so: časopis, splet, radio, televizija, revije ...</p> <p>Preberi novico.</p> <h2>Lucija je že doma</h2> <h3>Pogrešano deklico po naključju odkril voznik</h3> <p>Žalec, 12. 7. 2006 – Včeraj zjutraj se je srečno končalo skoraj 20–urno iskanje triletne Lucije P. iz Velike Pirešice. Izgubljeno deklico je v jarku ob cesti, približno sedem kilometrov od domačega kraja, po naključju opazil občan, ki se je z avtomobilom pripeljal mimo. Naporno iskanje, v katerem je sodelovalo skoraj 300 ljudi in več kot 40 policijskih, reševalnih in lovskih psov, so prekinili ob osmi uri zjutraj.</p> <p style="text-align: right;">Primož Škerl</p> |

- V zvezek prepisi vprašanja in nanje odgovori v celih povedih. V časopisu poišči poljubno novico in jo prilepi v zvezek. Nalogo pošlji do petka, 22. 5. 2020 po el. pošti.

1. Kaj se je zgodilo včeraj zjutraj?
2. Kdo jo je našel?
3. Kdaj jo je našel?
4. Kje jo je našel?
5. Zakaj so jo iskali?

KNJIŽEVNA VZGOJA

- V berilu na str. 136 preberi življenjepis slovenskega pisatelja in pesnika Josipa Vandota.
- Preberi odlomek iz knjige Kekec nad samotnim breznom. V pomoč pri razumevanju si preberi razlago nekaterih besed v besedilu.

HUDOBEC – hudoben, hud mož

ROGOVILITI – s hojo povzročati hrup, nemir

OVBE – joj, ojoj

DASI – čeprav

PAGLAVEC – poreden, nagajiv fant

RAZJARJEN – zelo jezen

UKANITI – prevarati

POGRAD – preprosto ležišče iz desk

ČUTI – slišati

MÔRA – tesnoben občutek v spanju.

- Ustno odgovori na vprašanja na str. 137.
- Preberi še ANEKDOTO (str. 137, desno zgoraj) članom družine.
- Zapis v zvezek.

Josip Vandot: KEKEC NAD SAMOTNIM BREZKOM

→ *Glavni književni osebi: Kekec, Bedanec.*

→ *Književni kraj in čas dogajanja: Bedančeva koča, ponoči.*

→ *Ilustriraj odlomek.*

- Čez vikend si s starši, bratcem, sestrico ... oglej film o Kekcu in Pehti (Srečno Kekec).

KEKEC 1. del

<https://www.dailymotion.com/video/x5287ro?fbclid=IwAR1Wlib7zd4cQDJs8iAtBDT13A1HMC7izWkO1p1aOLul0IIRaqQ98JEic>

KEKEC 2.del

https://www.dailymotion.com/video/x7p4o7g?fbclid=IwAR1JLTxohAsBDGY8O_sMr25wAWtWuucZ-cpKr-6exLA50II-7zhMEaAW91I

MAT

- Ta teden boš pri matematiki ponovil-a o simetriji in se naučil-a risati krožnico.
- Oglej si kratek videoposnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=MUH4aznxsHM>

Zapis v zvezek.

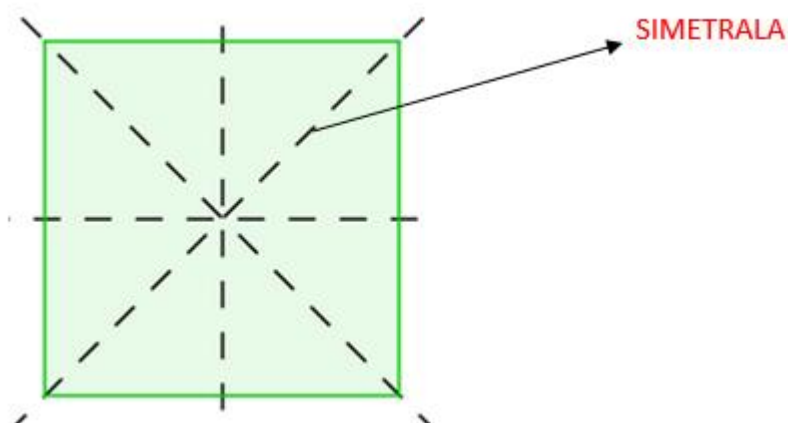
SIMETRIJA

Simetričen je tisti predmet, pri katerem si lahko na njegovi sredini zamislimo ravno črto, ki razdeli ta predmet na dva zrcalno skladna dela.

*Ravna črta, ki razdeli predmet ali podobo na dva zrcalno skladna dela, je **SIMETRALA**.*

Geometrijski liki lahko imajo več simetral.

- V zvezek nariši kvadrat in mu nariši simetrale z ravnilom (glej spodnjo sliko).



- Iz papirja izreži pravokotnik in mu z rdečo barvico nariši simetrale. Ali ima toliko simetral kot kvadrat? Pravokotnik z narisanimi simetralami **prilepi v zvezek.**

- Izrezovanje simetričnih likov si lahko ogledaš na spodnji povezavi.

<http://www.e-um.si/lessons/487/index.html>

| | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● V SDZ reši strani 65, 66, 67, 70, 92 in 93. <u>Naloge fotografiraj in pošlji po el. pošti do petka, 22. 5. 2020.</u> ● Oglej si še posnetek o krožnici: https://youtu.be/wJjJOEqnA6w ● Zapis v zvezek. <p style="text-align: center;">KROG IN KROŽNICA</p> <p><i>Krog je geometrijski lik, krožnica pa sklenjena kriva črta, ki krog omejuje.</i></p> <p>(S pomočjo vsakdanjih pripomočkov okrogle oblike v zvezek pod zapis nariši nekaj krogov in nekaj krožnic.)</p> <p><i>Polmer je daljica, ki povezuje središče krožnice S s točko na krožnici. Označimo ga z malo črko r.</i></p> <p><i>Premjer je daljica, ki povezuje nasprotni točki na krožnici in poteka skozi njeno središče. Označimo ga z malo črko d.</i></p> <p>(S pomočjo šestila po navodilih z videoposnetka nariši dve krožnici s podatki: r = 3 cm; d = 8 cm).</p> ● Reši naloge v SDZ na str. 7, 9, 10, 11, 12. <u>Vse naloge (tudi v zvezku) fotografiraj in pošlji po el. pošti do petka, 22. 5. 2020.</u> |
| TJA | <ul style="list-style-type: none"> ● Naloge devetega tedna in rešitve zanje so v spletni učilnici Angleščina - 4. razred, in sicer v poglavju 29. ● Če ti ostane kaj časa in bi ga rad/rada koristno zapolnil/zapolnila, vadi dodatne naloge preteklih tednov, ko smo delali na daljavo, ali pa poišči vaje med ostalimi poglavji spletne učilnice. ● Če te kaj zanima, imaš vprašanja, česa ne razumeš, piši učiteljicam angleščine. Naše elektronske naslove najdeš na spletni strani šole v zavihku Pouk na daljavo. |
| DRU | <ul style="list-style-type: none"> ● Pri družbi smo se pogovarjali o dejavnostih. Znanje boš še enkrat ponovil-a in preveril-a s spletnim kvizom na povezavi: https://forms.gle/cf5kfALzo4jfsPM8A . (Na koncu poglej, koliko točk si dosegel-a in preglej vprašanja, kjer si naredil-a napako). ● Še enkrat si vse o tej učni snovi preberi v zvezku in samostojnem delovnem zvezku (str. 72 – 82). ● Spodnje naloge rešuj na list ali v zvezek za družbo. <u>Tvoje delo bo ocenjeno.</u> ● V zvezek ali (na list) najprej napiši naslov, nato začni z reševanjem nalog. Nalog (vprašanj) ni potrebno prepisovati. <u>Zapiši le številko naloge. Rešuj samostojno.</u> Piši čitljivo in pravopisno pravilno. Odgovarjaj v celih povedih. |

DEJAVNOSTI

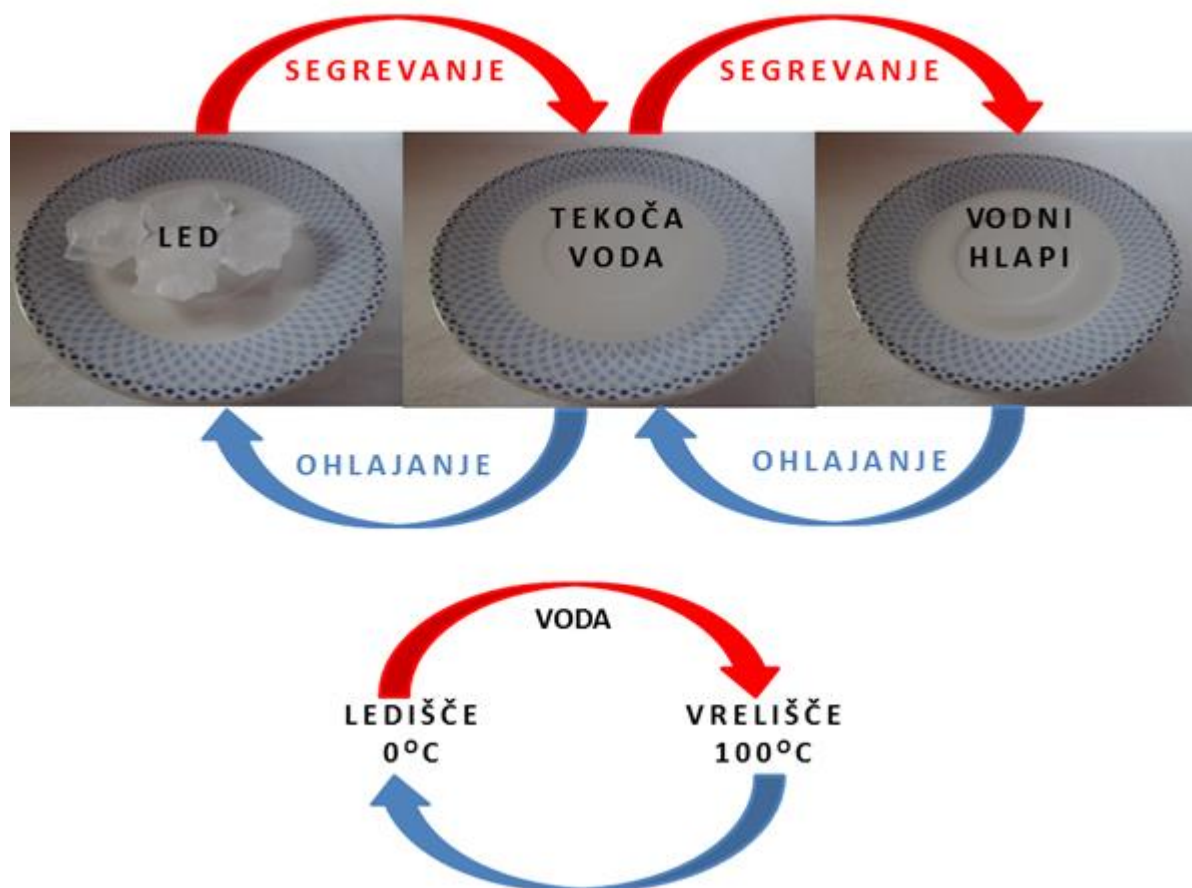
1. Kateri dve vrsti dejavnosti poznaš?
2. V preglednico napiši tri dejavnosti in poimenuj, katere potrebe vsaka od dejavnosti zadovolji.
3. Kako se imenujejo dejavnosti, ki zadovoljujejo osnovne potrebe ljudi? Napiši vsaj štiri dejavnosti.
4. Kaj nam zagotavljajo gospodarske dejavnosti? Nariši štiri primere.
5. Napiši, katere naravne vire izkoriščajo gozdarstvo, živinoreja, sadjarstvo in rudarstvo.
6. Nariši in napiši, katere naravne vire potrebujemo za izdelavo čevljev, mize in kruha.
7. Napiši tri naravne pojave, ki vplivajo na kmetijstvo.
8. Razloži, kakšna je razlika med obrtjo in industrijo.
9. Katera industrija se je razvila iz obrti mizarstva in kateri naravni vir potrebuje za svoje izdelke? Nariši en izdelek.
10. Poišči na spletu ali vprašaj starše, kateri naravni vir so v preteklosti izkoriščali v kraju Ljubečna?
11. K posamezni vrsti industrije napiši, kaj izdelujejo: v avtomobilski industriji izdelujejo ..., v lesni industriji izdelujejo ..., v prehranski industriji izdelujejo ... Napiši vsaj tri izdelke.
12. Za kaj skrbijo javne službe?

NIT

Poleti v jezeru lahko plavamo, pozimi pa drsamo na zaledeneli površini. Ko drva v peči zgorijo, naložimo nova, če želimo, da nam je toplo.

- **V učbeniku si preberi besedilo in oglej si tudi fotografije na str. 86 in 87.**
- **Na Radovednih 5 si lahko ogledaš film Spreminjanja stanja.**
- **Zapis v zvezek.**

LASTNOSTI SNOVI SE LAHKO SPREMINJAJO



Snovi so pri različnih pogojih v trdnem, tekočem ali plinastem stanju. Trdna snov se pri segrevanju stali v tekočino, ta pa pri nadaljnjem segrevanju zavre v plin. Plin se z ohlajanjem utekočini. Tekoča snov z ohlajanjem postane trdna.

Zmesi lahko ločujemo

1. Čiste snovi so zgrajene iz enakih delcev, zmesi pa iz različnih delcev. Snovi, ki so pomešane v zmes, imenujemo sestavine.
2. Različne kovine lahko s segrevanjem spremenimo v tekoče snovi in jih zmešamo, dobimo zlitino.
3. V naravi prevladujejo zmesi (voda, kamnine, zrak – zmes plinov ...).
4. Poznamo več načinov ločevanja zmesi na posamezne sestavine:

Vejanje je postopek, s katerim ločujemo različno težke delce.



Sejanje je postopek, kjer ločimo večje trdne delce od manjših s pomočjo sita.



Filtriranje je ločevanje trdne snovi od tekoče, s prelivanjem mešanice skozi filter.



Usedanje. Težji trdni delci sedejo na dno, na vrhu ostane tekočina.



Z magnetom ločimo iz zmesi železo.



Poznamo tudi druge postopke za ločevanje zmesi (izhlapevanje, odlivanje ...).

Nekaterih snovi po mešanju ne moremo več ločiti in dobimo novo snov (testo za kruh ...).

- V učbeniku si preberi besedilo in oglej fotografije na str. 88 in 89.
- Na Radovednih 5 si lahko ogledaš film Čiste snovi in zmesi.
- **Ustno odgovori na vprašanja.** Če si bil-a pri pisanju snovi zbran-a, ne bo težko.

1. Kako dobimo zmes?

2. Katere postopke ločevanja zmesi poznaš?

3. Kako bi ločil-a zmes soli in popra?

- GUM**
- V sredo, 20. 5. 2020 med **17. 00 in 18. uro** reši kviz za GUM na spodnji povezavi. Tvoje reševanje kviza bo **ocenjeno**.
<https://forms.gle/w7a28mxggSguEEyMA>

- LUM**
- Likovno umetnost boš ta teden povezal-a z matematiko, športom in naravoslovjem in tehniko.
 - Delal-a boš na prostem. Vsakič, ko nabereš nov material za svojo sliko, se domisliš novega načina gibanja, npr. tek z visokim štartom, hoja v poskokih, hoja po prstih, počepi ...
 - V naravi, okolici svoje hiše, bližnjem parku ali gozdu poišči nekaj naravnega materiala, s katerim boš ustvaril-a čudovite slike. Seveda boš moral- a pri izdelku upoštevati **simetrijo**, o kateri si se učil-a pri matematiki. Bodi čimbolj izviren-a!
 - V pomoč so ti lahko naslednje sličice, seveda pa bom vesela novih domislic.
 - **Izdelek fotografiraj in ga pošlji po el. pošti do petka, 22. 5. 2020.**



ŠPO

- Do konca šolskega leta imaš za opraviti še 2 športna dneva. Ta teden je pred tabo prvi športni dan na daljavo. Vsa navodila o izvedbi športnega dne najdeš na spodnji povezavi.

<https://app.box.com/s/oarsi2t8dn47vi648zukm8fa50sezm5s>

- Ta teden pri urah športa opraviš ogled filma 40 SOLZ SREČE. Film najdeš na slednji povezavi <https://4d.rtvsllo.si/arhiv/zmage-so-doma/174688855>.

Poglej, kako so naši športniki osvojili natančno 40 odličij, od prvega samostojnega slovenskega nastopa na igrah v Albertvillu 1992, pa do Pjongčanga 2018. Napiši povzetek/mnenje o treh medaljah, ki so se ti najbolj vtisnile v spomin, in zakaj.

- Kot vsak teden pošlji tudi tokrat svojemu učitelju/učiteljici svoj dnevnik aktivnosti, kjer je razvidno vpisan **športni dan** (podrobnejša navodila, kaj moraš poslati za opravljen zaključek športnega dne, najdeš na povezavi športnega dne), in **mnenje o ogledu filma**. Mnenje lahko pripišeš poleg dnevnika aktivnosti ali pa pošlješ posamično v novem dokumentu.

DOD

Na spodnjih povezavah si oglej nekaj zanimivosti:

matematični triki: <https://www.youtube.com/watch?v=yEZx2Kujv-0>

telovadba ob računanju: <https://www.youtube.com/watch?v=jrz7bkCEJls>

izmeri svoj IQ: <https://www.youtube.com/watch?v=pRcn89r1jXA>

šole po svetu: <https://www.youtube.com/watch?v=at2gAjtsgtk>

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI

N2N

- Vsa navodila za ta teden najdeš v Spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod predmeti poiščeš **Izbirni predmeti**, izbereš **nemščino 1**, nato **4. razred**. Lahko pa klikneš na spodnjo povezavo.
- Vse rešitve za 8. teden najdeš pod zavihkom Rešitve. Preglej si naloge.
- <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-1>

NTE

Tudi ta teden se zabavaj s konstrukcijskimi izzivi. Izdelka mi ni potrebno pošiljati.