

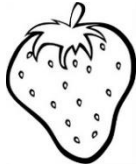
TOREK, 17. 3. 2020

Nadaljujemo po torkovem urniku ☺

TJA

FRUIT/SADJE. Napiši poimenovanje za spodnje sličice. Pazi na pravilen zapis!

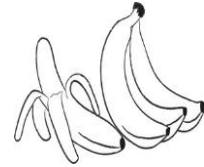
Če ne moreš delovnega lista natisniti, rešitve preprosto zapiši v zvezek.



S _____



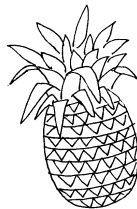
C _____



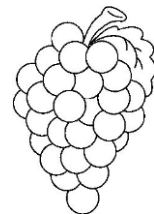
B _____



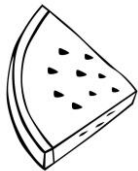
A _____



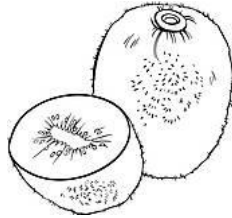
P _____



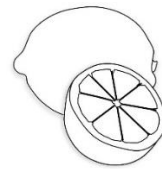
G _____



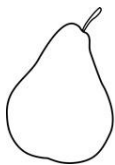
W _____



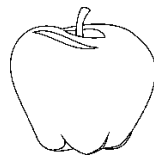
K _____



L _____



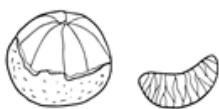
P _____



A _____



O _____



T _____



B _____



P _____

SLJ – književnost

Pred branjem umetnostnega besedila razmisli in ustno odgovori:

Ali imaš nadimek – vzdevek? Kdaj si ga dobil? Zakaj si ga dobil? Ali si ti komu dal nadimek? Zakaj?

V berilu, str. 33, najmanj 2- krat preberi odlomek dela **Primoža Suhodolčana – Košarkar naj bo!**

Preberi si življenjepis pisatelja Primoža Suhodolčana – klikni na povezavo https://sl.wikipedia.org/wiki/Primo%C5%BE_Suhodol%C4%8Dan

V zvezek UMETNOSTNA BESEDILA zapiši naslov

Primož Suhodolčan – Košarkar naj bo!

Ne pozabi na datum.

Prepiši in odgovori na naslednja vprašanja:

- Kje se zgodba dogaja in v katerem času?
- Katere književne osebe nastopajo v odlomku? Ali lahko ugotoviš, kateri izmed teh oseb sta odrasli in kateri sta fanta? Kako veš?
- Zakaj imajo taka imena?
- Ali lahko ugotoviš, kaj je Salta po poklicu?
- Poišči vsaj 3 neznane besede in jih razloži (prosi starše za pomoč).
- Zakaj naslov Košarkar naj bo?

Zapiši nadaljevanje zgodbe o Ranti – kako misliš, da se je nadaljevala (vsaj 10 povedi ali več).

Na YOUTUBE si lahko pogledaš napovednike slov. filma Košarkar naj bo, ki je bil posnet na podlagi zgodbe pisatelja. Če najdeš film, si ga tudi lahko ogledaš .☺

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Ponovi še o gorenju, tako da obišeš spodnji naslov.

<https://eucbeniki.sio.si/>

Da boš lažje našel, kar si moraš pogledati in rešiti naloge, ti prilagam nazorne slike, kako priti do gradiva o gorenju.

Ko prideš na stran e-ucbeniki, poišči.



V **KAZALU** poišči naslov **KAJ GORI**.

The screenshot shows the website interface for 'Naravoslovje in tehnika 5'. The browser address bar shows 'eucbeniki.sio.si/nit5/index.html'. The page title is 'NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA 5'. The 'KAZALO' (Table of Contents) is visible on the left, with 'KAJ GORI' circled in red. The main content area shows the book cover for 'Naravoslovje in tehnika 5' by Valerija Petrovec, Mojca Bizjak, Barbara Rednak Robič, Mladen Kopasč, and Jure Kramar. The cover includes the 'e učbenik' logo and the text 'i-učbenik za naravoslovje in tehniko v 5. razredu osnovne šole'.

Knjižna Polica	KAZALO	STRANI
SNIVI		
KOLIKO SNOVI - TRDNE SNOVI IN TEKOČINE		1
KOLIKO SNOVI - PLINI		9
KAKO GOSTO		17
PRST JE ZMES		25
NASTAJANJE PRSTI		33
MORJE JE ZMES		41
SOL IZ MORJA		49
ZRAK JE ZMES PLINOV		57
ONESNAŽEN ZRAK		65
KAJ GORI		73
TOPLOTA IN TEMPERATURA		
KAJ POGANJA		
KROŽNI POJAVI		
GIBANJE SE PRENAŠA		

Nato si oglej vso gradivo (označeno z rdečo barvo), sproti klikaš na zelene ikone, si pogledaš posnetke ter reši naloge 78, 79, 80.

← → ↻ 🏠 eucbeniki.sio.si/nit5/1332/index1.html

Aplikacije

KNJIŽNA POLICA KAZALO STRANI NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA 5 74/291

KAJ GORI 73 | Kaj gori | Gorenje

GORENJE 74 **RENJE**

UPORABA OGNJA 75

GAŠENJE 76

POVZETEK 77

NALOGE 78

NALOGE 79

NALOGE 80

sedanjem času je ogenj zelo enostavno zakuriti. Potrebuješ **gorivo** (papir, les ...) in vžigalico, s katero ustvariš **visoko temperaturo**. Za **renje** je potreben tudi **kisik**, ki je v zraku.

Palica Vžigalnik Brez vžigalice

gorenju se sprošča energija v obliki **toplote** in **svetlobe**. Nastaja dim, v katerem sta **vodna para**, **ogljikov dioksid** in **trdni delci**. Če so v zraku še snovi, ki ne zgorejo, nastane še **pepel**.

ZRAK TEMPERATURA GORIVO

TOPLOTA SVETLOBA ENERGIJA

OGLJIKOV DIOKSID VODA GORIVO KISIK

Oglej si posnetek, nato dopolni besedilo.

Deček je svečo prižgal z (vžigalico/ vžigalnikom) . Svečo je (pokril/ odkril) . Ugasnila je, ko ji je zmanjkalo (zraka/ kisika/ goriva) . Na kozarcu se je nabrala (para/ svetloba) . V kozarcu je nastal tudi (kisik/ ogljikov dioksid) . Vendar se ga ne vidi. Kozarcu se je (znižala/ zvišala) temperatura. Če sveče ne bi pokril, bi gorela, dokler ji ne bi zmanjkalo (kisika/ zraka/ goriva) .

Preveri

GORIVA

Nekatera goriva zagorejo in tudi pogorejo v zelo kratkem času, npr. papir, seno, tanke trske lesa ... Z njihovo pomočjo zakurimo goriva, ki ne zagorejo hitro in gorijo dlje časa, npr. les, oglje, premog ...

Goriva so različnega izvora. Fossilna so nastala iz ostankov rastlin in živali v davni preteklosti. Ker ne nastajajo nova, so neobnovljiva. Ko drevo požagamo, lahko iz njegovih semen zraste drugo drevo, zato je les obnovljiv vir energije.

Aktivirajte sistem Windows
Če želite aktivirati sistem Windows, odprite na

Upam, da bo šlo. Tako se učite lahko tudi kaj sami, s pomočjo sodobne tehnologije.

ŠPORT

Svetujem ti, da vaje izvajaš zunaj, na svežem zraku.

TEK: Teci 3 minute. Sam si izberi progo, po kateri boš tekal.

GIMNASTIČNE VAJE: Ker si že v 5. razredu, dobro veš, kako poteka ogrevanje z gimnastičnimi vajami. Izberi si najmanj 10 vaj in jih izvedi. Pazi, da jih izvajaš pravilno, da ne bo prišlo do poškodb. Vaje izvajaj od glave do nog.

ODBOJKA: Poišči žogo za odbojko (lahko je tudi katerakoli druga mehka žoga ali balon). Ponovi naslednje vsebine, ki smo se jih učili pri odbojki (zgornji odboj, spodnji odboj, spodnji servis). Vsako nalogo ponovi najmanj desetkrat. Priporočam ti, da za pomoč prosiš starše, brate ali sestre, da boš vadil v paru, tako kot smo to počeli v šoli. Če pa to ni možno, vadi sam.