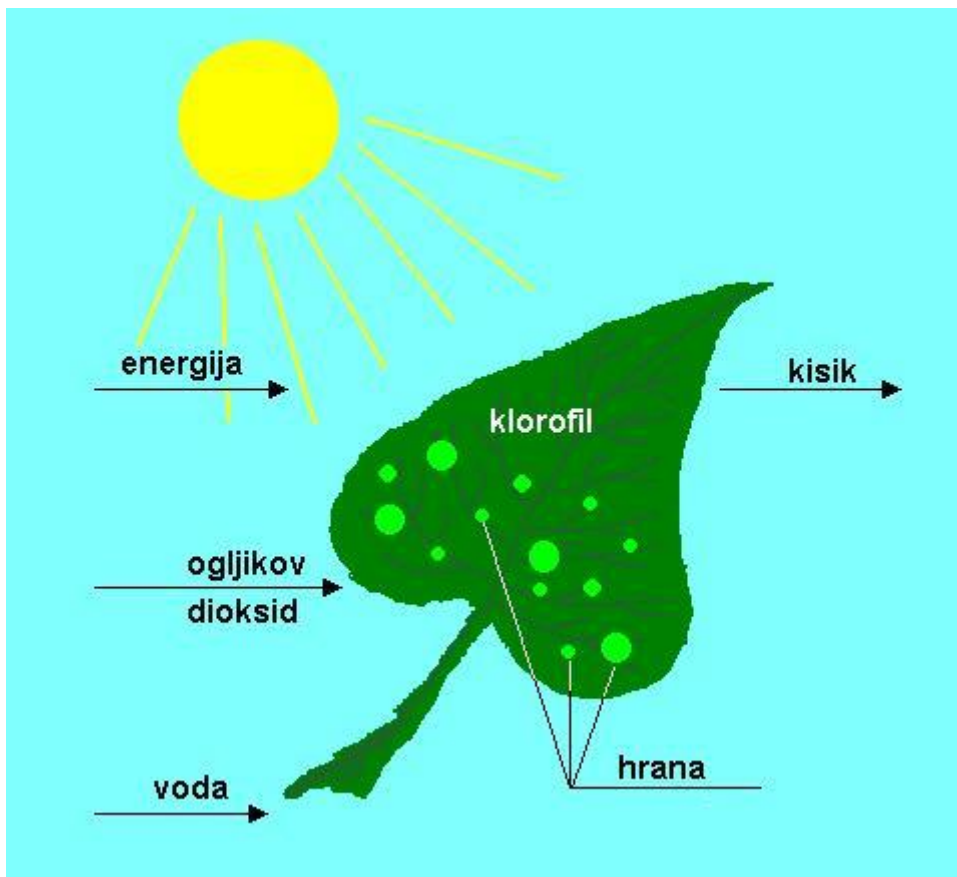


ČETRTEK, 16. 4. 2020

NIT

Učbenik, str. 94, 95 (oglej si tovarno hrane in nastajanje hrane)



Dobro si oglej puščice.

Zapis v zvezke

FOTOSINTEZA je proces, pri katerem so potrebni VODA, OGLJIKOV DIOKSID in SONČNA SVETLOBA.

Rastline vodo z raztopljenimi mineralnimi snovmi črpajo iz tal, ogljikov dioksid dobijo v liste iz zraka, sončno svetlobo pa prejemajo v svetlem delu dneva.

V listih nastane SLADKOR in KISIK. Kisik gre iz listov v ozračje. Nekaj sladkorja porabijo rastline za svojo rast, nekaj ga predelajo v škrob.

MAT

RAČUNAMO Z EVRI - zapis v zvezke

APOEN - si že kdaj slišal?

Samo v vednost:

APOEN je ime za kateri koli bankovec ali kateri koli kovanec.

PRETVARJANJE TER SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE

$$\begin{aligned} 3,47 \text{ €} + 2,89 \text{ €} &= && \text{pretvorimo v evre in cente} \\ = (3 \text{ €} + 47 \text{ c}) + (2 \text{ €} + 89 \text{ c}) &&& \text{združimo evre in združimo cente} \\ = (3 \text{ €} + 2 \text{ €}) + (47 \text{ c} + 89 \text{ c}) &&& \text{seštejemo} \\ = 5 \text{ €} + 136 \text{ c} &&& \text{pretvorimo} \\ = 5 \text{ €} + 1 \text{ €} + 36 \text{ c} &&& \text{seštejemo} \\ = 6 \text{ €} + 36 \text{ c} &&& \text{zapišemo z vejico} \\ = 6,36 \text{ €} \end{aligned}$$

$$2,20 \text{ €} - 1,75 \text{ €} = 1 \text{ €} 20 \text{ c} - 1 \text{ €} 75 \text{ c} = 45 \text{ c}$$

ZAPOMNI SI!

$$1 \text{ €} = 100 \text{ c}$$

$$10 \text{ c} = 0,10 \text{ €}$$

$$1 \text{ c} = 0,01 \text{ €}$$

Učbenik str. 188 - reši naloge 33, 34, 35.

GUM

Učbenik, str. 30 - Preberi o Jurjevanju v Beli krajini

Zapis v glasbeni zvezek:

Igraj kolo jabuko

Belokranjska ljudska

1. Igraj kolo jabuko,
igraj kolo jabuko,
jabuko rdeče,
rad imel bi jabuko,
ali k meni neče.
2. Zatrkljaj se jabuko,
kamor tebi drago,
samo k temu ne trkljaj,
koga nemaš rado.
3. Jabuko se k meni je
zatrkljalo rdeče
in prineslo k meni je
tri pehare sreče.

Poslušaj na povezavi:

<https://www.yotubeyoutube.com/watch?v=QM67VMBWnlw>

Ilustriraj!

SLJ

Zapis v zvezke:

SPOL SAMOSTALNIKA



Poglej si končnice.

Samostalniki so **moškega, ženskega ali srednjega spola**.

Pri določanju spola si pomagamo z besedami **tisti** oblak - moški spol, **tista** cerkev - ženski spol, **tisto** okno - srednji spol.

Reši 10. nalogo v Učbeniku na str. 14

Po zgledu napiši v svoj zvezek.

stric - moški spol; teta

Naloga 11 - oglej si sliko in poimenuj. Besede napiši v zvezek in jim določi spol.