


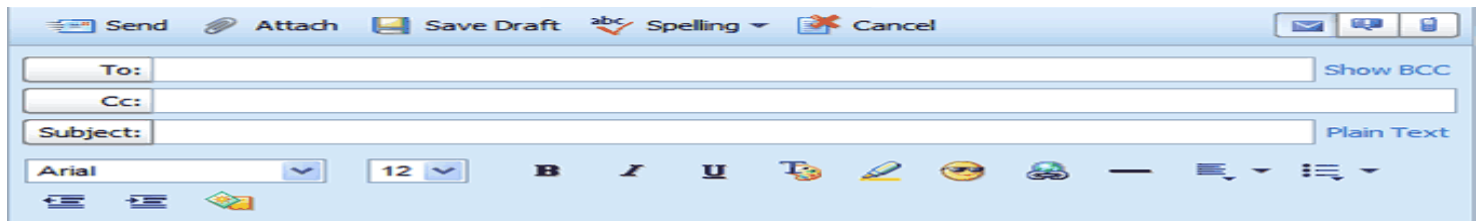


| <b>RAZRED IN<br/>PREDMET</b>  |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| <b>6. razred</b>  |                                     |   |
| ANGLEŠČINA<br>   | <b>BEATIFUL SLOVENIA</b>            | 6.b: Besedilo in prilagojen učni list najdete v prilogi.                  |
| SLOVENŠČINA<br>  | <b>POROČANI GOVOR</b>               | Povzetek in prilagojen učni list najdete v prilogi                        |
| NARAVOSLOVJE<br> | <b>FIŽOLOVO IN KORUZNO<br/>SEME</b> | Rešitve prejšnjega tedna v prilogi.                                       |
| MATEMATIKA<br>  | <b>ENAČBE IN NEENAČBE</b>           | Naloge razdeljene po urah so v prilogi.<br>Priloženi pa so tudi povzetki. |

# BEAUTIFUL SLOVENIA



Hi Ian,

Thanks for your email and all the information about the UK – it's really useful for my geography project. Shall I tell you about my country, Slovenia?

If you look at Slovenia on the map, it looks like a chicken! It's a small country but there are lots of things to see and do. It's got a beautiful scenery, lots of underground **caves**, crystal clear rivers and 47 km of **coast**.

A lot of tourists visit our country all year round because there's something different to do every **season**. The summers are usually quite hot, but you can go swimming in the sea, rivers or lakes. Lake Bled and Lake Bohinj are very beautiful. They're surrounded by high mountains which are ideal for **hiking**. Hiking is a very popular **part time** in Slovenia. In autumn, people go to the forest **to pick** mushrooms and **chestnuts**. In some regions they have traditional **grape harvests**. Winters are quite cold and snow. Slovenia is famous for its **ski resorts**. There are international skiing **competitions** in Kranjska Gora and Maribor, and a famous ski jumping competition in Planica.

Only 2 million people live in Slovenia. The capital Ljubljana has a population of 270,000. There are lots of interesting things to do in Ljubljana. You can take a boat trip on the Ljubljanica River, visit the castle, go to a museum or simply enjoy a cup of coffee in one of the cafés.

People in Slovenia are very friendly and they speak foreign languages very well. They love cooking traditional food. Here's a photo of the best know **dish** called 'potica' and a photo of Ljubljana.

Write soon.



All the best, Jaka

## **1. Find the English expressions.**

*V besedilu poišči angleške izraze za naslednje besede.*

a) jama - \_\_\_\_\_

b) obala – \_\_\_\_\_

c) letni čas - \_\_\_\_\_

d) planinarjenje - \_\_\_\_\_

e) prosti čas - \_\_\_\_\_

f) nabirati - \_\_\_\_\_

g) kostanj - \_\_\_\_\_

h) trgatev - \_\_\_\_\_

i) zimsko letovišče - \_\_\_\_\_

j) tekmovanje - \_\_\_\_\_

k) narodnost - \_\_\_\_\_

l) jed - \_\_\_\_\_

## **2.1 Read the text once and answer the following questions.**

*Odgovori na vprašanja.*

a) Where is Ian from?

\_\_\_\_\_

b) What sort of information does Jaka give Ian?

\_\_\_\_\_

c) What else can you tell Ian about Slovenia?

\_\_\_\_\_

## 2.2 Read the email from Jaka again and answer these questions.

*Odgovori na vprašanja.*



**a)** How long is the Slovenian coast?

---

**b)** Where can you go swimming in Slovenia?

---

**c)** Why do people go to the forest?

---

**d)** What is the population of Slovenia?

---

**e)** How many activities does Jaka suggest for a visit to the capital?

---

**f)** What are Slovenians like?

---

**g)** What are Slovenians good at?

---

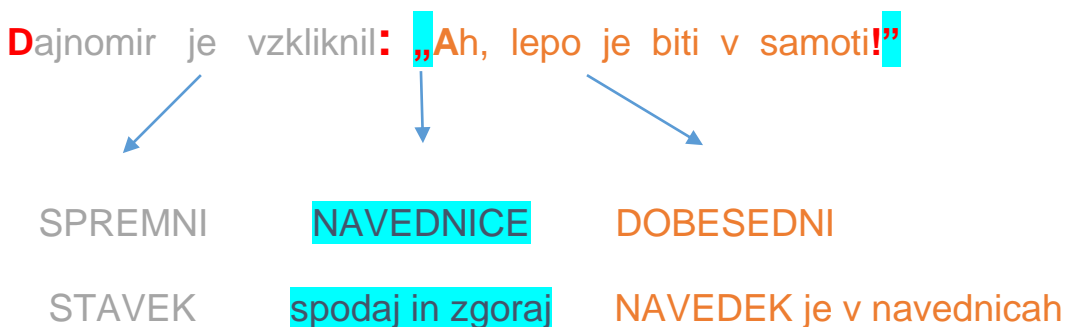
NALEPI V ZVEZEK:

# POROČANI GOVOR

PREMI GOVOR & ODVISNI GOVOR

## PREMI GOVOR

Če je spremni stavek na začetku, se dobesedni navedek začne z dvopičjem:



Če je dobesedni navedek na začetku premega govora, se spremni stavek vedno začne z malo začetnico in konča s piko.

Pika iz dobesednega navedka postane vejica:

„Danes je lep dan,” je pripomnila Miliboža.

„Ah, lepo je biti v samoti!” je vzkliknil Dajnomir.

„Kaj bova počela skupaj?” ga je vprašala.

## ODVISNI GOVOR

Vedno se začne s spremnim stavkom iz premega govora in se konča s piko:

Miliboža je pripomnila, da je danes lep dan.

Dajnomir je vzkliknil, da je lepo biti v samoti.

Vprašala ga je, kaj bosta počela.

Reši in nalepi v zvezek.

**1. Zamenjaj vrstni red spremnega stavka in dobeseidnega navedka.**

Zgled: Mira je rekla: „Slabo se počutim.”

Rešitev: „Slabo se počutim,” je rekla Mira.

„Kje je center mesta Maribor?” je vprašal turist.

---

Mamo je zanimalo: „Kako je bilo naslov spisu, ki ste ga pisali v šoli?”

---

**2. Odvisni govor spremeni v premega.**

Zgled: Mama je dejala, da ne bo več kuhala kosila.

Rešitev: Mama je dejala: „Ne bom več kuhala kosila.”

Oče se je glasno jezil, da je dvorišče zopet razmetano.

---

Uroša je zanimalo, koliko stane knjiga.

---

**3. Premi govor spremeni v odvisnega.**

Zgled: Klemen mu je dejal: „Res si dober prijatelj.”

Rešitev: Klemen mu je dejal, da je res dober prijatelj.

„Ne bom naredil domače naloge!” se je jezil Martin.

---

„Ali je taxi že tu?” je receptorka vprašala taksista.

---

**4. V premi govor vstavi ločila. Bodi pozoren tudi na velike začetnice.**

Mišo je rekel prijateljici rad te imam

zobe si moraš pogosteje umivati se je jezila zdravnica

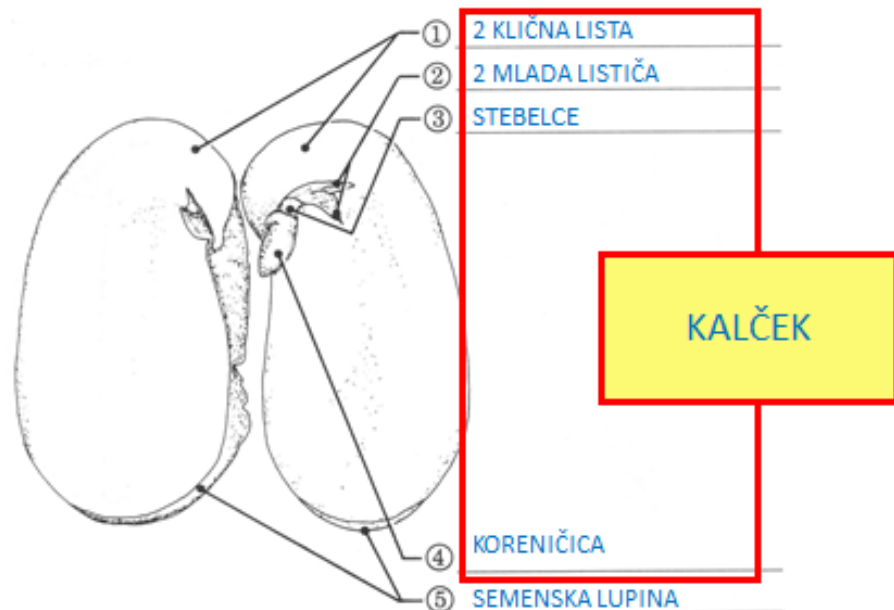
oče je vprašal kako je bilo v šoli

**Pozdravljen-a!**

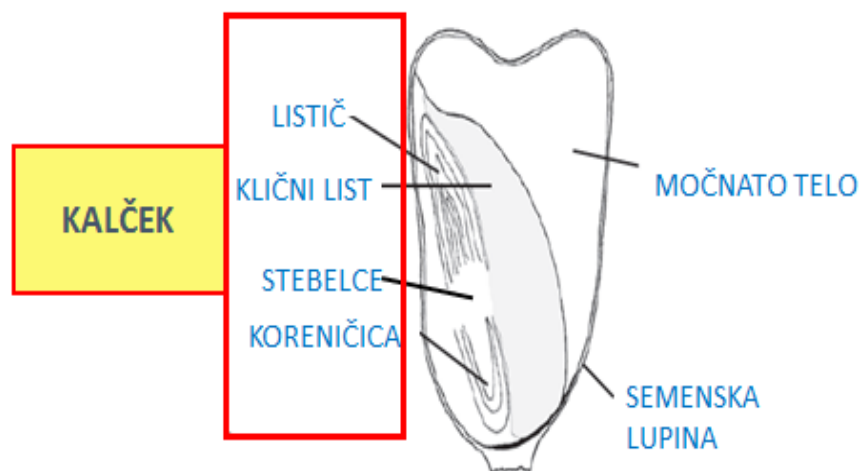
**Preveri REŠITVE iz prejšnjega tedna. Se spomniš skic fižola in koruze.**

- Natančno si oglej svojo in mojo skico.
- Če so deli semen narobe poimenovani, jih popravi in pravilno zapiši.
- **POMEMBNO!** Označi kalček in zarodek.

### 3. Zgradba fižolovega semena



### 5. Zgradba zrna koruze



### Odgovori na vprašanja (REŠITVE)

#### ZGRADBA FIŽOLOVEGA SEMENA

V katero skupino (enokaličnice/dvokaličnice) uvrščamo fižol in zakaj?

**Fižol uvrščamo med dvokaličnice, ker ima dva klična lista.**

Kaj je shranjeno v kličnih listih fižolovega semena?

**V kličnih listih fižolovega semena so shranjene rezervne hranilne snovi.**

S čim sta zaščiteni klična lista in kalček?

**Klična lista in kalček so zaščiteni s semensko lupino.**

Ko začne seme kaliti, se iz kalčka razvijejo vsi rastlinski organi mladega fižola.

Kaj se razvije iz korenčice, iz stebelca in iz lističev?

**Ko začne seme kaliti, se iz kalčka razvijejo vsi rastlinski organi mladega fižola:**

- **iz korenčice: korenina**
- **iz stebelca: steblo**
- **iz lističev: listi**

Kako se imenuje plod fižola?

**Plod fižola se imenuje strok.**

Naštej čim več primerov rastlin, ki jih uvrščamo med dvokaličnice.

**Fižol, krompir, buča, sončnica, marjetica, regrat, jablana, češnja ...**

## **ZGRADBA KORUZNEGA SEMENA**

V katero skupino (enokaličnice/dvokaličnice) uvrščamo koruzo in zakaj?

**Koruzno seme ima en klični list, zato koruzo uvrščamo med enokaličnice.**

Iz česa je sestavljen kalček ali zarodek? Kaj zraste najprej, ko seme vzklije?

**Kalček ali zarodek je sestavljen iz korenčice, stebelca in lističa. Ko seme vzklije, najprej zraste korenčica, šele nato tudi stebelce in listič.**

Kje v koruznem semenu so shranjene rezervne hranilne snovi? **V močnatem telesu.**

Naštej čim več primerov rastlin, ki jih uvrščamo med enokaličnice.

**Koruzna, pšenica, ječmen, vse trave...**



## ENAČBE IN NEENAČBE

- Izjava je trditev, ki je lahko pravilna (P) ali nepravilna (N).

Npr.:

- Slovenija je država v Evropi. P
- Danes uporabljamo hieroglife. N
- Lepo! NI IZJAVA
- Izjavna oblika je zapis, v katerega lahko vstavljamo besede, vrednosti ali znake.

Npr. : \_\_\_\_\_ je glavno mesto Slovenije.

## MATEMATIČNE IZJAVE

| ENAKOST          | NEENAKOST   |
|------------------|-------------|
| $5 \cdot 7 = 35$ | $918 < 981$ |



Reši naloge: U/str. 60/2. naloga

# ENAČBE

$$\underbrace{\text{NEZNANKA } X}_{\text{L stran enačbe}} + \underbrace{2}_{\text{ENAČAJ}} = 5$$

| ENAČBE<br>SEŠTEVANJA<br>(+)  | ENAČBE<br>ODŠTEVANJA<br>(-)  | ENAČBE<br>MNOŽENJA<br>(·)  | ENAČBE<br>DELJENJA<br>(:)  |
|--|--|--|--|
| <u><math>x + \text{število}</math></u><br>(rešuješ z<br>odštevanjem) | <u><math>x - \text{število}</math></u><br>(rešuješ s<br>seštevanjem) | <u><math>x \cdot \text{število}</math></u><br>(rešuješ z<br>deljenjem) | <u><math>x : \text{število}</math></u><br>(rešuješ z<br>množenjem) |
|  | <u>število - <math>x</math></u><br>(rešuješ z<br>odštevanjem)        |  | <u>število : <math>x</math></u><br>(rešuješ z<br>deljenjem)        |

Primer:

ENAČBA SEŠTEVANJA

$$x + 32 = 41$$



ENAČBA

$$x = 41 - 32$$



REŠITEV ENAČBE

$$\underline{x = 9}$$



MNOŽICA REŠITEV

$$\mathcal{R} = \{9\}$$

Rešitev enačbe je vrednost neznanke, pri kateri je vrednost leve strani enačbe enaka vrednosti desne strani enačbe.



Reši naloge: U/str. 65/1a, b, c, č, d, e

Primer:

ENAČBA SEŠTEVANJA ( množica decimalnih števil)

$$2,9 + y = 3,51$$

$$y = 3,51 - 2,9$$

$$\underline{y = 0,61}$$

$$\mathcal{R} = \{0,61\}$$

$$\text{Pr: } 2,9 + 0,61 = 3,51$$

$$3,51 = 3,51$$

$$\underline{\mathbf{L = D}}$$



Prepiši naloge v zvezek in jih reši:

a)  $17,3 + x = 31,2$

b)  $64,5 - y = 43$

c)  $7,2 \cdot x = 43,2$

č)  $y : 16,1 = 16$



