

1. HRVATSKI JEZIK

SKUPOVI IJE/JE- OBRADA (jezični udžbenik str. 28)

- **PONOVIMO:**
glas-izgovaramo
slovo-pišemo
riječ- cjelina sastavljena od glasova/slova
slog- sastoji se od jednog otvornika i jednog ili više zatvornika
spojnica- crtica koju stavljamo kada riječ dijelimo na dva djela
- **Naučit ćemo pravilno izgovarati i pisati skupove IJE/JE u učestalim riječima.**
Pročitajte tekst **Veliki odmor**, udžbenik str. 28.
- **Rad na tekstu**
Usmeno odgovori na pitanja ispod teksta.
- **Promotri riječi u stupcima i pravilno ih pročitaj.**
Pazi na izgovor i pisanje skupova **IJE** i **JE**. Pisanje skupova u riječima trebaš zapamtiti.
- Ponovno pročitaj tekst i olovkom podcrtaj riječi sa **ije/je/e/i**. Usporedi ih!
Pokušaj ih pravilno izgovoriti!
- Pažljivo pročitaj cijele rečenice s istaknutim riječima u odjeljku Promotri str. 29.
Nekada se skupovi u riječima mijenjaju, to ćeš učiti kasnije, promotri:
vrijeme-vremena
strijela-strjelica
cijeli-cio
svijet-svjetovi
dijete- djeca
- Prepiši plan:

Skupovi **ije/je**

U izgovoru i pisanju nekih riječi razlikujemo skupove **IJE/JE**.

riječi s IJE

vrijeme

strijela

uvijek

podijelite

cijeli

svijet

riječi s JE

djevojčice

dječaci

djeca

dvjema

mjesto

sjele

U izgovoru i pisanju nekih riječi razlikujemo skupove **ije** i **je**.

- **Zadaća:** zadatak, str. 29., - prepisati u bilježnicu riječi, razvrstati ih u dva stupca
RIJEČI S IJE **RIJEČI S JE**
- **Igra za provjeru:** <https://worldwall.net/hr/resource/492258/ije-je>

2. Matematika

Veza množenja i dijeljenja – ponavljanje

Pažljivo pročitaj sadržaj:

- Kako se zovu brojevi u množenju? Faktori i umnožak.

$$5 \cdot 4 = 20$$

faktor · faktor = umnožak

- Što se događa ako faktori zamijene mjesta?

$$5 \cdot 4 = 4 \cdot 5 = 20$$

Ako faktori zamijene mjesta umnožak ostaje nepromijenjen.

- Koja je radnja suprotna množenju? Dijeljenje.
- Kako se zovu brojevi u dijeljenju? Djeljenik – broj koji dijelimo, djelitelj – broj kojim dijelimo, količnik – rezultat dijeljenja.

$$6 : 3 = 2$$

djeljenik : djelitelj = količnik

- Kako izračunati djeljenik, ako znamo količnik i djelitelj?

$$6 = 2 \cdot 3$$

djeljenik = količnik · djelitelj

- Kako izračunati djelitelj, ako znamo djeljenik i količnik?

$$3 = 6 : 2$$

djelitelj = djeljenik : količnik

- Uočite vezu množenja i dijeljenja na primjerima:

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$12 : 4 = 3$$

$$15 : 3 = 5$$

$$12 : 3 = 4$$

$$15 : 5 = 3$$

Vježbamo:

- Reci dva zadatka dijeljenja:

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

- Reci dva zadatka množenja:

$$24 : 4 = 6$$

$$50 : 5 = 10$$

- Vidiš da nije bilo teško! 😊
- Prepiši plan ploče u bilježnicu.

Veza množenja i dijeljenja – ponavljanje

Množenje:

$$5 \cdot 4 = 20$$

faktor · faktor = umnožak

$$5 \cdot 4 = 4 \cdot 5 = 20$$

Ako faktori zamijene mjesta umnožak ostaje nepromijenjen.

Dijeljenje:

$$6 : 3 = 2$$

djeljenik : djelitelj = količnik

$$6 = 2 \cdot 3$$

djeljenik = količnik · djelitelj

$$3 = 6 : 2$$

djelitelj = djeljenik : količnik

Veza množenja i dijeljenja:

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$12 : 4 = 3$$

$$15 : 3 = 5$$

$$12 : 3 = 4$$

$$15 : 5 = 3$$

Vježbamo:

1. Napiši dva zadatka dijeljenja:

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

2. Napiši dva zadatka množenja:

$$24 : 4 = 6$$

$$50 : 5 = 10$$

- **Zadaća:** Moj sretni broj 3, radna bilježnica str. 94., uradi sam/a 5. i 6. zadatak.
- **Dodatni zadatci za učenike koji žele i mogu više**

Napiši u bilježnici pet zadataka u kojima će biti vidljiva veza množenja i dijeljenja.

3. Likovna kultura

- Danas je počeo mjesec travanj. Pogledaj ima li ijedna rascvjetala voćka, ima li cvjetova po livadi. Nacrtaj i oboji nešto od toga.