

Cilj:

- Izvedel boš kaj je izjava in kaj je izjavna oblika

V učbeniku na strani 59 razišči kaj je izjava in kaj je izjavna oblika. V zvezek napiši naslov in si naredi zapiske.

Poglej si rešene primere in nato reši naloge za vajo na strani 60, naloge 1, 2, 3 in 4.

IZJAVE IN IZJAVNE OBLIKE

Ugotovimo ali so izjave pravilne ali ne:

- Najvišji vrh v Sloveniji je Stol.
- Reka Sava teče skozi Ljubljano.
- Zunaj sije sonce.
- $13 + 25 = 27$
- $5 \cdot 8 = 42$

Nekaj primerov izjavnih oblik:

- Miha je _____ od Grega.
- Leja ima _____ lase.
- $6 - \square = 13$
- $a : 9 = 7$

Pravilo:

IZJAVA je trditev, ki je lahko pravilna ali nepravilna (resnična ali neresnična).

IZJAVNA OBLIKA je trditev s spremenljivko, praznim prostorom, kvadratom, v katerega vstavljamo besede, vrednosti,.. Ko vstavimo vrednost, besedo, dobimo resnično ali neresnično izjavo.

Vprašalne ali ukazovalne povedi niso izjave, niti izjavne oblike.

»Koliko si star?«

» Pojdi v klop!«

» Kaj delaš?«

» Stoj!«

Vaja:

1. Ugotovi ali so izjave pravilne ali ne. Spremeni jih v izjavno obliko.
 - Število 3 je liho število.
 - Maribor je glavno mesto Slovenije.
 - Triglav je najvišji vrh v Sloveniji.
 - Število 38 je večje od 83. $87 - 23 = 55$

2. V izjavno obliko vstavi ustrezen rešitev tako, da dobiš pravilno izjavo:
 - $8 \cdot x = 56$
 - $4 + \underline{\quad} > 9$
 - $2 \cdot x + 15 = 75$
 - $7 - y < 3$

U / 49 / 1 - 4