

VEZNIK IN VEZNIŠKA BESEDA


Kaj sta besedi
IN in **TER**?

Kaj pa
KI ali **KDAJ**?



- Tokrat bomo odkrivali, kaj lahko počnemo z besedami KER, DA, KO, ČE ... in še bi jih lahko naštevali.
- Pa pogledjmo primer!




 Vezniki so besede, ki povezujejo **besede**
 (Janko in Metka).
besedne zveze
 (nagajivi pes in pridna čebela) in
stavke
 (Piki laja in skače naokrog.).



Še vemo, kaj je STAVEK?

Stavek tvorijo besede, zbrane okrog osebne glagolske oblike oz. glagola (osebnim glagolskim oblikam določimo osebo, število, čas).

Piki **laja** in **skače** naokrog.

- Vezniki **nimajo samostojnega pomena**, pač pa z njimi **izražamo različna razmerja**:
- Piki je vesel, **kadar** gre ven. = **časovno**
- Piki je vesel, **ker** gre ven. = **vzročno**
- Piki je vesel, **če** gre ven. = **pogojno**
- Piki je vesel, **zato** skače naokrog. = **posledično**



- Kadar veznik povezuje stavka, lahko stoji na sredi ali na začetku povedi:
- **Ko** napišem nalogo, te pokličem!
- Pokličem te, **ko** napišem nalogo!
- Pred večino veznikov (na sredi povedi) stoji **vejica**.





Vezniki so lahko:

**IZ ENE BESEDE -
TOREJ SO ENOBESEDNI:**
DA, ČE, KER, SAJ, ZATO, KO ...



**IZ DVEH ALI VEČ BESED –
TOREJ SO VEČBESEDNI:**

MEDTEM KO, POTEM KO, KLJUB TEMU DA ...

Med deli večbesednih veznikov ni vejice.
Vejico vedno postavimo pred prvo besedo večbesednega veznika:

Piki je veselo skakal, **medtem ko** je Janko govoril po telefonu.

Vezniki so lahko sestavljeni iz dveh delov, ki sta na različnih mestih v povedi:

Ne samo da je Piki vesel, **ampak** lastnika **tudi** rad uboga.



VEZNIŠKA BESEDA

- Kot vezniki lahko poleg pravih veznikov nastopajo tudi:
- **oziralni zaimki (kdor, kar, ki, kateri, kakršen, kjer, kolikor):**
- Piki, **ki** je razposajen, gre rad na sprehod.
- **vprašalni zaimki (kako, kaj, kdaj, kje ...):**
- **Kako** Piki ve, **kdaj** je čas za igro?
- **Vezniška beseda** je torej skupno ime za veznike in vse druge besede, ki imajo v povedi vlogo veznikov in s katerimi lahko povezujemo besede in/ali stavke.

