

DATUM: 24. 3. 2020 - 1- ŠOL. URA

RAZRED/SKUPINA: 9.R 3. SK.

UČNA TEMA: PRIREDNO ZLOŽENA POVED – VEZALNO PRIREDJE

Pozdravljeni,

Včeraj ste sami prišli do spoznanja, da je **priredno zložena poved zveza dveh enakovrednih stavkov**.

Tako kot imamo več vrst odvisnikov, imamo tudi več vrst PRIREDIJ, odvisno od tega, katera razmerja izražajo. Lahko izražajo naslednja razmerja:

- a) ZAPOREDNOST ali HKRATNOST dveh ali več dejanj - VEZALNO RAZMERJE
- b) Stopnjevanost dejanj – STOPNJEVALNO RAZMERJE
- c) Izbiro med dvema dejanjema – LOČNO RAZMERJE
- d) Posledico – POSLEDIČNO RAZMERJE
- e) Sklepanje – SKLEPALNO RAZMERJE
- f) Nasprotovanje – PROTIVNO RAZMERJE
- g) Pojasnilo – POJASNJEVALNO RAZMERJE

Zapiši vsa ta razmerja v zvezek, pred tem zapiši v zvezek naslov: VRSTE PRIREDIJ.

Danes pa se bomo naučili 1 vrsto priredja, in sicer

VEZALNO PRIREDJE

To zapiši kot podnaslov:

Kot že ime pove, gre za povezanost dveh ali več dejanj. Ta dejanja si lahko sledijo zaporedno ali pa hkrati.

Zapiši definicijo v zvezek:

VEZALNO PRIREDJE je zveza dveh ali več stavkov, ki izražajo hkratnost ali zaporedje.

Taki stavki so povezani z vezniki: in, ter, pa

Pred temi vezniki ne pišemo vejice, razen če je ne zahteva vmesni odvisni stavek.

PRIMER:

A) Hodi, si požvižgava **in** kar poskakuje od veselja.

Kaj po tvojem mnenju izraža ta poved: **Hkratnost ali zaporedje?**

B) Prišel sem iz šole **in** napisal domačo nalogo. _____

Sedaj odpri DZ 2 na str. 26 in preberi besedilo: NA VRH BRKINOV.

Reši naloge, povezane s tem besedilom in s to novo snovjo. Naloge od 1 – do 11 te pripeljejo do samostojnih ugotovitev o vezalnem priredju, kar imaš zapisano v rumenem okvirčku. To preberi in po alinejah ali v obliki miselnega vzorca zapiši v zvezek.

Za vajo oz. da se prepričaš, če snov razumeš, reši še nalogo 13 na str. 29.

Naj ti pomagam:

V krožišču zavijemo levo **in** kolesarimo po robu prometne ceste.

Naprej rešuj sam/a.

Naj bo za danes dovolj.

Sedaj, ko veš, kaj je priredje, bo šlo lažje z ostalimi vrstami priredja.

V DZ imaš na koncu zapisane vse vrste priredij.

Lep pozdrav, Tatjana Pleteršek