

## KVIZ SAMOSTALNIK IN PRIDEVNIK – ANALIZA

1. Kviz je rešilo 14 učencev.
2. Povprečno število toč je 6t, kar pomeni, da v povprečju znate za zadostno (2) oceno. Šest učenci je doseglo manj od povprečja, osem učencev pa več. Štirje učenci so dosegli veliko število točk.
3. Nihče ni imel vseh možnih točk.

### 4. Analiza nalog:

POVED:

**SVOJI SESTRIM SEM VEDNO ZAVIDALA ČUDOVITE LASE IN ZLATI VERIŽICI.**

TRDITVE:

1. V zgornji povedi sta dva samostalnika in trije pridevniki. TRDITEV NE DRŽI

**Pravilen odgovor: trije samostalniki (sestri, lase in verižici)**

2. V zgornji povedi je en vrstni pridevnik. TRDITEV DRŽI

**Pravilen odgovor: vrstni pridevnik je zlati (material)**

3. Čudovite je lastnostni pridevnik TRDITEV DRŽI

**Pravilen odgovor: Beseda čudovito izraža mnenje, zato je to lastnostni pridevnik.**

4. Lase so samostalnik ženskega spola. TRDITEV DRŽI IN NE DRŽI

**Pravilen odgovor: Če gledamo lase kot množinski samostalnik, trditev drži (tiste lase – ženski spol).**

**Če pa gledamo kot množina las, iz samostalnika las, so moškega spola (tisti las – moški spol).**

5. Lase so samostalnik v dvojini. TRDITEV NE DRŽI

**Pravilen odgovor: Lase so samostalnik v množini.**

6. V zgornji povedi sta dva samostalnika zapisana v dvojini. TRDITEV NE DRŽI.

**Pravilen odgovor: V dvojini je le samostalnik verižici.**

7. Samostalnik in pridevnik se ujemata v spolu ne pa v številu. TRDITEV NE DRŽI

**Pravilen odgovor: Samostalnik in pridevnik se ujemata v spolu in številu.**

8. Svojilni pridevnik v zgornji povedi je ženskega spola. TRDITEV DRŽI

**Pravilen odgovor: Sestra je samostalnik ženskega spola, zato je tega pola tudi pridevnik svoji.**

**Pravilna oblika samostalnika kolo v dvojini je KOLESI.**

**Teleta je samostalnik srednjega spola. (tisto tele)**

**Lesena je vrstni prodevnik (material).**

**Mamini čevlji: moški spol, množina (čevelj je moškega spola, zato je tudi pridevnik moškega spola)**

## **5. NASVET**

Nekateri samostalnik in pridevnik še niste osvojili. V prihajajočem šolskem letu se od vas pričakuje, da to znate, zato se malo bolj poglobite v snov. Sama pa bom še vedno enkrat tedensko dajala naloge v povezavi s samostalnikom in prodevnikom.