

VAJE ZA SPOMIN IN KONCENTRACIJO 10.11

1.VAJA: Spoznajmo praznik

Preberite spodnje besedilo in nato odgovorite na vprašanja.

Najbolj razširjeno praznovanje v Sloveniji, povezano z vinom in vinsko kulturo, je martinovanje. Praznujemo ga 11. novembra in še ves teden ali celo dva. Takšnega jesenskega rajanja drugod po Evropi ne boste doživeli. Do tega dne se mošt obravnava kot nečisto in grešno novo vino, ki se ob blagoslovitvi spremeni v pravo vino. V skladu s šegami in navadami lahko šaljivi blagoslov opravi moški, preoblečen v škofa. Martinovo je praznik, ki sega daleč v čas pred našim štetjem, čeprav je danes videti krščanski. V jesenskih praznovanjih so se naši poganski predniki zahvaljevali bogovom za dobro letino in jih hkrati prosili za ponovitev obilja v prihodnjem letu. Zaradi splošne priljubljenosti cerkev med pokristjanjevanjem praznika ni odpravila, ampak ga je zaznamovala z znanim in med ljudmi čaščenim svetnikom, svetim Martinom. Sv. Martin Tourski je bil cerkveni konjeniški častnik v Galiji, pozneje je postal škof. Ker je bil skromen in dobrega srca, so ga imeli ljudje radi in kmalu so okrog njegovega življenja spletali legende.

Poleg praznovanja nove vinske letine ima martinovo tudi svoje značilne jedi, med katerimi sta poleg perutnine najbolj značilni pečena gos ali raca z mlinci in dušenim rdečim zeljem. In zakaj prav "Martinova gos"? To je povezano z legendo, ki govori o tem, da se je Martin skrtil med goske, da bi se izognil imenovanju za škofa. Gosi naj bi ga s svojim gaganjem izdale, zato na dan njegove smrti simbolično žrtvujemo gos in jo pojemo.



VPRAŠANJA

- Kolikokrat se v besedilu ponovi beseda martinovo oziroma njena *različica* (vsebuje enak besedni koren)?
- Koliko vejic se pojavi v besedilu?
- Kolikokrat se v besedilu pojavi črka Š ?
- Kje je bil sv. Martin cerkveni konjeniški častnik?
- Katere so značilne martinove jedi?

2.VAJA: Iskanje besed

Iz spodnjih črk poskušajte sestaviti čim več besed. Črke se lahko v posamezni besedi ponovijo le 1 krat. Besede ne rabijo biti sestavljene iz vseh podanih črk.

S A M L E T V I D O A

3.VAJA: Seštevanje

Poskusite rešiti spodnje računčke brez uporabe kalkulatorja

$$3482 + 3827 =$$

$$2736 + 5263 =$$

$$2563 + 6453 =$$

$$X + 354 = 2837$$

$$X + 211 = 3526$$

4. VAJA: Imena

Naštejte 10 imen, ki se začnejo na črke:

A:

S:

M:

5.VAJA: Ježek

Poskusite poiskati ježka, ki se skriva med jesenskim listjem

