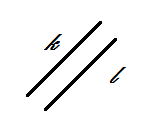
**MATEMATIKA**

**Ponovi:** Dve *ravni* črti, ki se ne sekata sta vzporedni.

**Premici k in l sta vzporedni.**

**Reši naloge na straneh 98 in 99.**

**ŠPORT**

Tudi današnja ura bo namenjena plesu. Preden začnete, poskrbite, da imate dovolj prostora za ples.

Za ogrevanje si zavrtite naslednji posnetek,

Račke - <https://www.youtube.com/watch?v=8fcfX-mMA6E>

Glavni del ure:

Blues

je glasbena zvrst, ki ima korenine na ameriškem jugu, kjer so temnopolti sužnji garali na poljih bombaža. Blues je harmonija pesmi, ki so jih pele skupine obiralcev bombaža - da bi lažje prebrodili delovni dan. Ko je prišlo do odprave suženjstva leta 1838, se njihov položaj ni kaj dosti izboljšal.

Oglej si VIDEO:

BLUES: <https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=h2QnULINT4qIQKR3VUfUAUHZ>

in poskusi izvesti.

Koreografije se boste hitro naučili. Čez dan še brez glasbene spremljave zaplešete po stanovanju. Bodite pozorni na pravilnost korakov in povabi k vadbi tudi ostale člane družine.

Lep plesni dan.

**Če je zunaj sonček, izkoristite in pojdite na sprehod, da se naužijete svežega zraka.**  Učiteljica športa

**SLOVENŠČINA**

Naslednja zvrst besedila, ki jo boš spoznal/a je OPRAVIČILO.

Odgovori na vprašanja v samostojnem delovnem zvezku na strani 75.

Pri 2. nalogi razmisli o tem, koga vse vikamo. Kakšen jezik uporabljamo z uradno osebo?

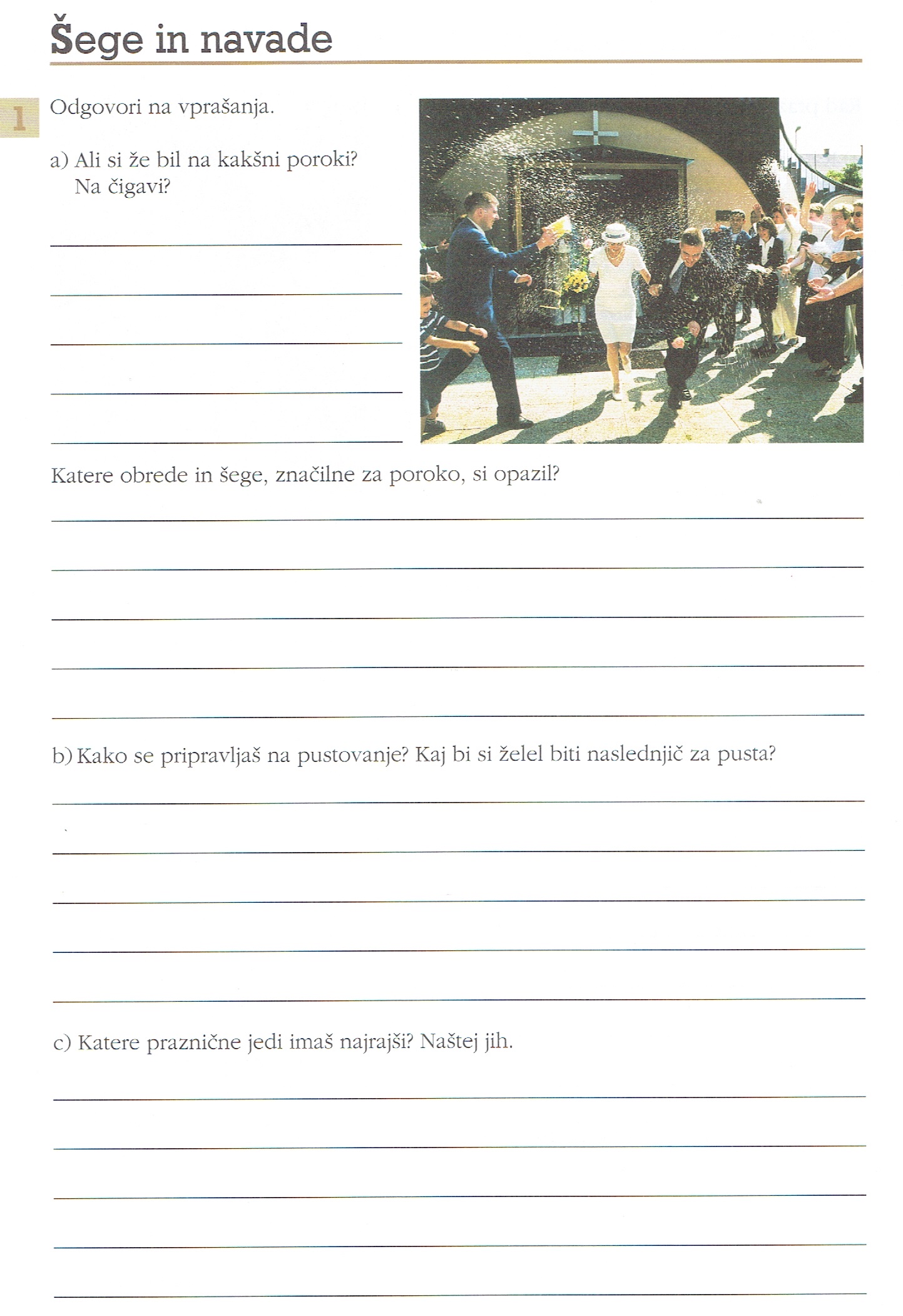
Ponovi načine nebesednega sporočanja in odgovori na zadnje vprašanje v 2. nalogi.

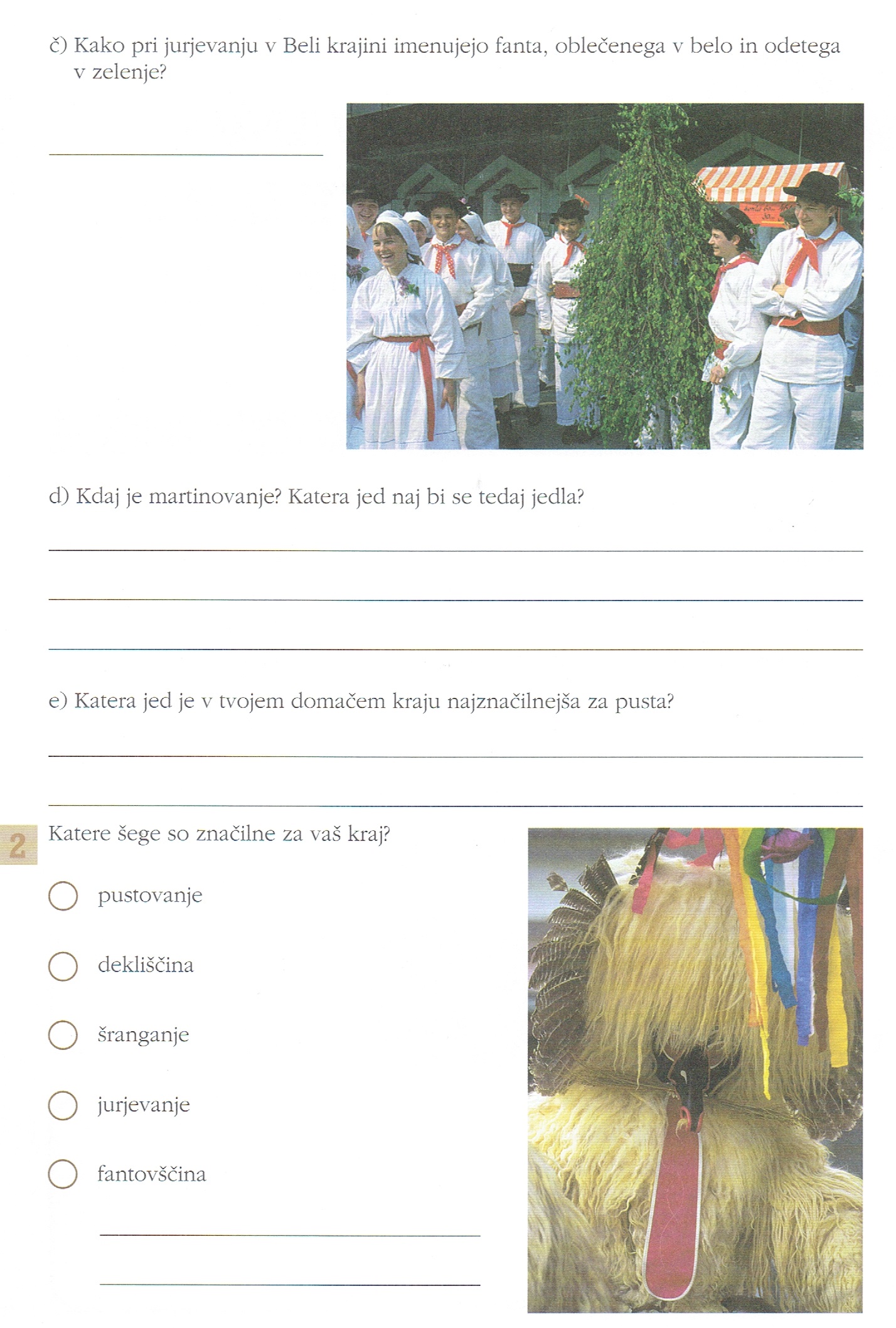
Tretjo nalogo bomo naredili kasneje v šoli.

6. naloga iz 6. enote je na straneh 60 in 61!

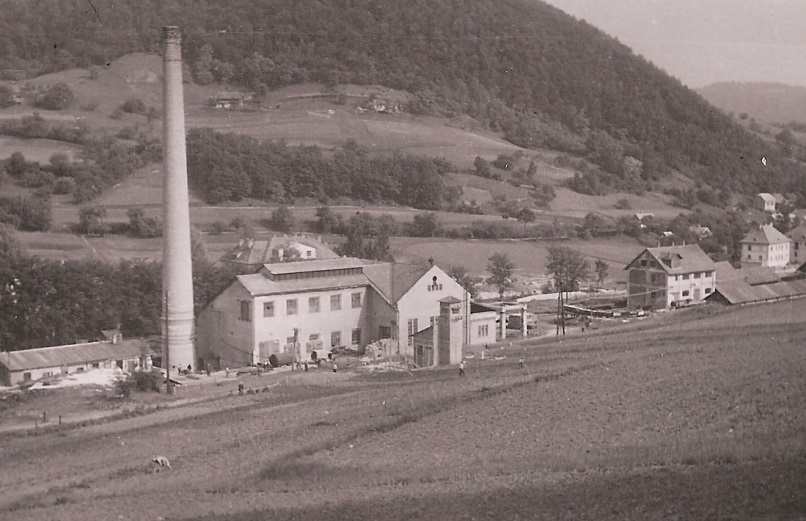
Reši še 7. nalogo.

**DRUŽBA**





**NIT**

** elektrarna na Senovem**

Električni krog

Električni krog sestavljajo:

* vir električne energije, (baterija, vtičnica, akumulator, dinamo)
* napeljava, (kabli, žice)
* stikalo in
* porabnik električne energije. (električne naprave)

VAROVALKA

Vloga varovalke v električnem krogu je, da se pri prevelikem toku tanka žica znotraj varovalke stali in prekine električni krog. S tem zavarujemo različne naprave pred prevelikim električnim tokom, kar bi lahko naprave poškodovalo ali celo uničilo.



* TALJIVA VAROVALKA



* AVTOMATIČNA VAROVALKA (FIT)

Prosi starše, da ti pokažejo električno omarico z varovalkami/ s fitom.

**NEMŠČINA**

Najprej se bomo videli preko ZOOM-a, zato je tu še povezava:

<https://arnes-si.zoom.us/j/95070704716>







