

Rumeno, ki te ljubim rumeno

Zgodba o neizpeti ljubezni

Rodila sta se na isti dan. Vse življenje sta bila skoraj soseda. Le videvala sta se bolj poredko. Njegovi starši so pač bolj visoko letali. Njena mati je bila samohranilka. Oče je še pred njenim rojstvom pristal na vetrobranskem steklu nekega tovornjaka. Prvič sta si zazrla v oči na oknu Gozdne šole. Ona je ravno priletela od kosila, on pa se je nastavljal pozнопopoldanskemu soncu. Oči nista mogla odmakniti drug od drugega. Njega so že takoj pritegnile njene vitke, rahlo pokrčene nožice. Ona kar ni mogla umakniti pogleda od njegovih čudovitih svilenih dlačic, ki so pokrivalo skoraj celo njegovo vitko telo. Ampak takrat se še nista zavedala kako blizu je konec ... Razšla sta se polna prijetnega vznemirjenja in pričakovanja. Čez kakšno uro sta vsak iz svoje strani kar poletela na sosedov travnik, kjer sta opazujoč sončni zahod vsrkavala napoj cvetlic, ki so ju obdajale. To je bilo res nepozabno doživetje. Stemnilo se je. Ko sta uzrla luč na oknu Gozdne šole, ju je spreletelo: Nazaj bo treba!

(Se nadaljuje!)

Matematični kotichek

Pred začetkom kakršnih koli statističnih analiz običajno predstavimo opisne statistike (ang. *Descriptives*) vseh spremenljivk. Največkrat sta to na samem začetku aritmetična sredina (ang. *Mean*) in standardna napaka aritmetične sredine (ang. *Standard error of mean*).

Aritmetična sredina (μ) (tudi Enostavna aritmetična sredina ali Povprečje) je najpogosteje uporabljena mera srednjih vrednosti. Definirana je kot kvocient med vsoto vseh vrednosti spremenljivk na populaciji in skupnim številom enot v populaciji. Lahko jo izračunamo za številске spremenljivke, ki so približno normalno porazdeljene.

Formula za izračun aritmetične sredine, kjer y predstavlja vrednosti številskih spremenljivk in N predstavlja število različnih spremenljivk:

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^N y_i}{N}$$

Primer: Moja mama ima šest šotorov. Ocenjeni so bili z naslednjimi ocenami: 9, 9, 6, 9, 7, 9. Izračunaj povprečno oceno šotorov Moje mame.

$$\frac{9+9+6+9+7+9}{6} = 8,17$$



Pri izračunih in interpretacijah doseženih vrednostih se lahko obrnete na:
Tehnično svetovanje M&B s.p.

Bo-hin?

Edini neodvisni dnevnik na šoli v naravi



Jaz ne grem v šolo,
ne ne grem v šolo.
Jaz bom kar v Bohinju tu ostal.

Planinci zdaj smo vsi
zelo izkušeni,
naučili smo veliko se reči.

Jaz ne grem v šolo,
ne ne grem v šolo,
nisem nor da v šoli bi sedel.

Jaz ne grem v šolo,
ne ne grem v šolo.
Jaz bom kar v Bohinju tu ostal.

V Bohinju smo mi vsi,
zabavamo se mi
in mišk se več nobeden ne boji.
(razen Kojc)

Jaz ne grem v šolo,
ne ne grem v šolo,
nisem nor, da v šoli bi sedel.

Datum: ponedeljek, 18. 6. 2012
Številka: 3, Letnik: 8
Naklada: Po želji in potrebi
(Ne)odgovorno uredništvo: hmmm ...

Strokovna ekspertiza o zelo redki vrsti imenovani Dvorna miš.

Latinsko ime : **mausicus interesticus**.

Na ožjem območju Gorenjske, na zelo skritem prostoru ob Bohinjskem jezeru so znanstveniki odkrili zelo redko vrsto pred 400 leti izumrle Dvorne miši. Včasih se je pojavljala samo na Dunajskem dvorcu Schönbrunn in še to samo v njihovi glavni dnevni sobi, obdani z čistim zlatom. Na Gorenjskem se sicer pojavlja vrsta ki ji je zelo sorodna, vendar izredno primitivna poljska miš. Zelo rada obiskuje organizme FRS. Znanstveniki odkrivajo razlike v dolžini levega malega krempeljca in izbiri samo najkvalitetnejših sladkarij iz nahrbtnika. Dvorne miši so pokrite z izredno kvalitetnim kožuhom, ki je primeren za ženske rokavice visoke družbe. Ob prihodu dvornih miši so poljske miši nemudoma zapustile svoj teritorij in naredile samomor v Bohinjskem jezeru. V naslednjih treh dnevih so na tem teritoriju napovedani obiski treh ekspertov – specialistov podpilomskega študija mišoznanstva: Šved Olaf Miskolonson, Nemka Gertruda Maüsselin ter Francoz Pierre De la Miš. Raziskali bodo njihove vedenjske navade in menstrualne mene. Vsi iz tabora jim želimo veliko uspeha in novih dognanj.



Biološki kolektiv OŠBP

Oklic

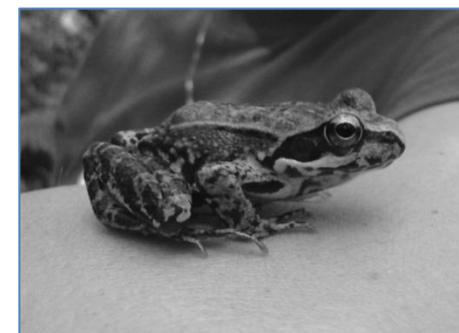
Kot vsako leto tudi letos prirejamo taborno poroko. Zaradi premajhnega števila prijav bo danes ob 20. uri potekalo žrebanje parov večerne taborne poroke. 5 naključno izbranih deklet si bo izžrebalo 5 izvoljencev. V kolikor se bo do omenjenega termina prijavilo dovolj parov, bo žrebanje odpadlo. Mladoporočenci bodo stopili v sveti zakon ob priliki kulturnega programa v okviru zaključnega tabornega večera.

Vreme

Vremenski vpliv bo ugoden in ob sončnem vremenu spodbuden. Sredi dneva in zgodaj popoldne bo po nižinah velika toplotna obremenitev. Priporočamo uživanje zadostnih količin tekočine, lahke hrane in izogibanje večjim telesnim naporom na soncu v času največje vročine.

Pravljica o majhnem žabčku

Pred davnimi leti je v idilični hudourniški strugi, obdani z mahom, živel majhen žabček. Vsak dan je skakal iz kamna na kamen in regljal s svojimi prijatelji. Živel je povsem brezskrbno življenje, dokler v bližino njegovega domovanja ni prispela skupina mišelovcev, med katerimi je bila tudi brhka princesa Disneylanda.



Princesa se je nekega popoldneva sprehajala po hudourniški strugi, ko je naenkrat slišala kvakanje iz grmovja: »Pobožaj me.« Princesa ni vedela, zakaj bi pobožala žabčka, zato je odšla naprej. Ponoči ni mogla spati, saj si je predstavljala, v koga vse bi se žabček lahko prelevil: Prijetnega fanta, Princa iz Soteske ali morda celo Chuck Norrisa. Zato je naslednji dan zbrala pogum, odšla do hudournika in pobožala žabčka.



V tistem trenutku, ko ga je pobožala, se je iz jezera slišalo silno čofotanje. Žabčka je spustila in vsa vznemirjena stekla do obale. Tam je zagledala prizor, ki si ga je od nekdaj želela videti: Mišičasti mladenič, ki trdno drži krmilo v svojih rokah in z močnim glasom poveljuje podrejenim: »Ena, dva, ena, dva, ena, dva. OK!« Ona pa si je mislila: »Samo, da bo geografija pet«.

