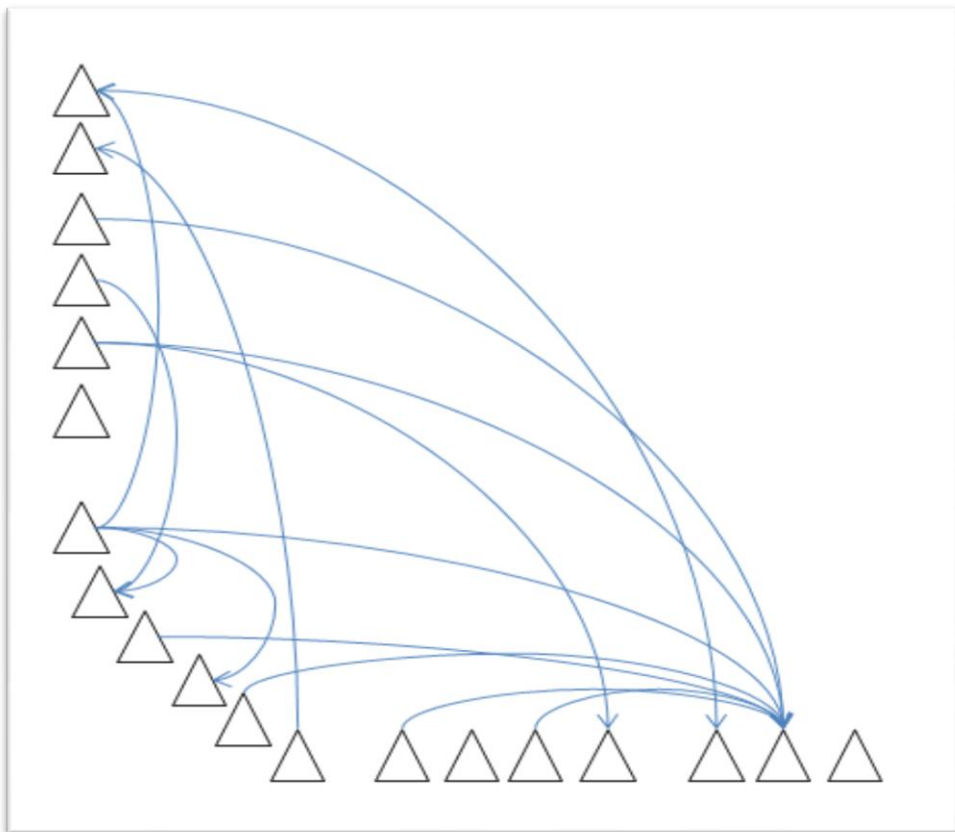


## Noč 'ma svojo moč

Ko se fant začne zaradi punce preoblačiti v punco, potem je to znak, da zadeva postaja resna. Nočni selitveni trendi so postali tako kompleksni, da jih ni več moč opisati z besedami. Zato smo za lažje razumevanje izdelali preprosto skico:



## Vreme

Zjutraj bo vzšlo sonce. Če ne bo oblačno, ga bomo tudi videli. Če bo oblakov preveč, bo iz njih začelo deževati. Čez dan bo zmerno do pretežno. Temperature bodo med lediščem in vreliščem. Proti večeru se bo stemnilo. Ponoči bo tema. Če bo jasno, se bodo videle zvezde.

**Vpliv vremena na počutje:** Ne bomo se dali!

## Bo-hin?

Edini neodvisni dnevnik v šoli v naravi

**Glavne nagrade 50.000 dežnih kapljic**

žal nismo mogli podeliti, ker jih je zmanjkalo.



Datum: 16. 6. 2010

Letnik: 6

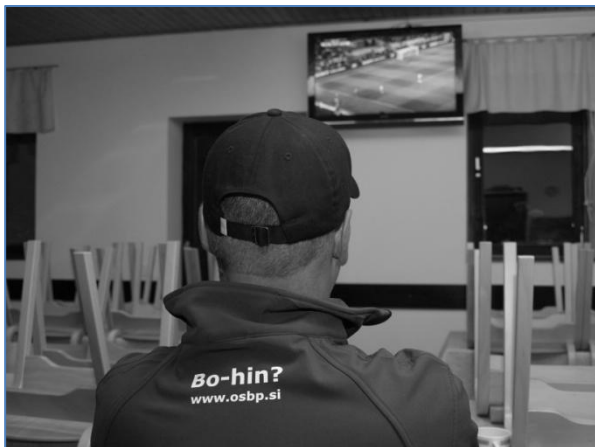
Naklada: Po želji in potrebi

(Ne)odgovorno uredništvo: Ha?

Cena: Kdo ne bo plačal Bo-hin?

## Športni kotiček

Naše športno uredništvo vse noči trdo gara za to, da lahko vi, naši zvesti bralci, vsako jutro ob jutranjem kakovu preberete najnovejše novice iz sveta športa. Enega od članov uredništva je naš fotograf ujel pri trdem delu.



### Včeraj na SP:

Slovaška : Nova Zelandija 1 : 1  
Portugalska : Slonokoščena obala 0 : 0  
Brazilija : Severna Koreja 2 : 1

### Danes na SP:

Južnoafriška republika: Urugvaj  
Honduras : Čile  
Španija : Švica

### Orientacija:

	Bohinjski knedli	Bukova skupina	Bogovi
Najdene KT	4	4	4
Prehrojena pot	16,1 km	16,2 km	15,9 km
Potreben čas	2:38:56	2:49:04	3:11:05
Povprečna hitrost	6,08 km/h	5,76 km/h	5,00 km/h

### Pospravljanje šotorov:

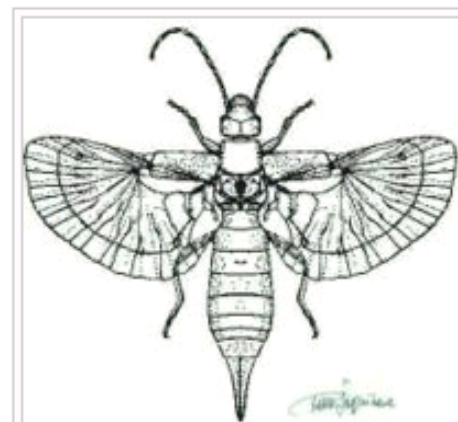
Včerajšnje pospravljanje šotorov je bilo – milo rečeno - katastrofalno. V prvem pregledovanju nismo podelili niti ene ocene 10. Trenutni vrstni red pa je sledeči:

1. Bogovi 7,33
2. Bukova skupina 6,58
3. Bohinjski knedli 5,71

Možnost za nove odlične ocene bo danes takoj po zajtrku, pred odhodom na program.

## Minute za biologijo

**Strigalice** (znanstveno ime **Dermaptera**; grško derma - koža + pteron - krilo) so red žuželk z okoli 1800 opisanimi recentnimi vrstami, ki jih delimo v 10 družin. Čeprav imajo podobno ime kot strige, slednje tvorijo samosvoj razred znotraj členonožcev in jim niso ne podobne in ne sorodne. Znanstveno ime se nanaša na membranasta zadnja krila, ki jih zlagajo pod sprednja, in imajo podobno teksturo kot povrhnjica človeške kože. Najbolj pa so prepoznavne po velikih, gibljivih cerkih na koncu zadka večine vrst, ki so izoblikovani v klešče.



Skica strigalice z razširjenimi krili.  
Ravne klešče so značilnost samic.

Obstaja zmotno prepričanje, da strigalice zlezejo človeku med spanjem v uho, mu s kleščami prerežejo bobnič in izležejo jajčeca v notranjost, zaradi česar so pri ljudeh nepriljubljene. Obstaja tudi ljudsko izročilo, da strigalice lahko zlezejo v moški spolni organ. Tudi za to ni nobene znanstvene podlage.

### Telesne značilnosti

So podolgovate žuželke rjavkaste barve. Na široki glavi so dolge, nitaste ticalnice, ki imajo lahko tudi po 50 členov, razmeroma velike sestavljene oči in naprej usmerjene obustne okončine, izoblikovane v enostavno grizalo. Ocelov nimajo, včasih manjkajo tudi sestavljene oči. Protoraks je najopaznejši del oprsja, ostala dva sta ponavadi manj očitna. Prekrivajo ju elitre (otrdela sprednja krila). V primerjavi z drugimi žuželkami so zelo kratke in segajo le do začetka zadka. Na zadnjem členu zadka imajo strigalice drobna kaveljčka, ki ob mirovanju držita elitri skupaj. Zadnja krila so razmeroma velika, polkrožne oblike in zelo tanka. Da jih žival lahko zloži pod elitre, jih mora preganiti okoli štiridesetkrat! Mnoge vrste so brez zadnjih kril in pri nekaterih izmed njih manjkajo tudi elitre. Zadek se konča z značilnimi kleščami, ki so pri samcih močno ukrivljene, pri samicah pa skoraj ravne. Na zadku nekaterih vrst, natančneje na tretjem in četrtem členu zadka, so še smradne žleze za obrambo.

Ličinke so podobne odraslim živalim, vendar nimajo kril in genitalij. Imajo tudi krajše ticalnice in razmeroma manjše klešče. Tik po levitvi so bele barve, kmalu po tem pa se razvije normalen pigment.

### Življenje

Samice strigalic so znane po skrbi za potomstvo, kar je izjema med žuželkami. Najbolje opisano je razmnoževanje navadne strigalice ali škarjice *Forficula auricularia*. Samica jeseni izleže 20-50 jajčec v zemljo in jih pazi čez zimo. Nimfe se izležejo zgodaj spomladi, a ostanejo v svojem skrivališču do prve levitve. Samica skrbi zanje dokler se niso sposobne prehranjevati same. Evropske vrste se levijo štirikrat preden odrastejo pozno poleti.

So nočne živali. Podnevi poiščejo ozke špranje za počitek. Ponoči prilezejo iz svojih skrivališč in se pričnejo prehranjevati. So vsejedi mrhovinarji. Izjema so predstavniki podredu Arixeniina, ki zajedajo na netopirjih, in podredu Hemimerina, ki zajedajo afriške glodalce. Večina vrst redko leti, verjetno tudi zaradi težavnega zlaganja kril. Gibljive klešče na zadku uporabljajo v različne namene. Kadar se počutijo ogrožene, se postavijo v značilno držo z dvignjenimi kleščami. Včasih z njimi ujamejo plen, največkrat pa jih uporabljajo samci pri medsebojnih bojih in pri parjenju. Obstajajo tudi pričevanja, da si z njimi nekatere vrste pomagajo pri zlaganju kril.