

šole XIV. divizije Senovo, ki se za razliko od vseh predhodnih točk ne nahaja v naravi sami. Zametki zbirke segajo v leto 1929 s prvimi podarjenimi vzorci iz Prirodoslovnega muzeja v Ljubljani. Zbirka 97 fosilov, 222 mineralov in 198 kamnin je danes razporejena v osmih vitrinah in predstavlja eno redkih slovenskih osnovnošolskih zbirk z ustrezno postavitvijo in poimenovanjem, čemur gre zasluga tudi avtorjema predstavljenih geološke poti.

Naj uresniči knjižica svoj namen in popelje po pobočjih in vrhovih Bohorja čimveč po-hodnikov na prijetno rekreacijo in nova raziskovanja. In delno tudi v spomin in poklon pokojnemu avtorju.

#### Literatura:

- Aničić, B., Juriša, M., 1984: *Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100 000, list Rogatec L 33-68*. Beograd: Zvezni geološki zavod.
- Aničić, B., Juriša, M., 1985: *Tolmač k Osnovni geološki karti SFRJ 1: 100 000, list Rogatec L 33-68*. Beograd: Zvezni geološki zavod. 1-76.
- Aničić, B., Petrović, A., 2008: *Geološka zgradba in geološke zanimivosti Bohorja. Senovo: Turistično društvo Senovo. 1-84, 93 fotografij, 19 kart, risb in preglednic*.
- Aničić, B., Ogorelec, B., Dozet, S., 2004: *Geološka karta Kozjanskega, 1 : 50 000. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, Mladinska knjiga*.
- Buser, S., 1977: *Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100 000, list Celje L 33-67*. Beograd: Zvezni geološki zavod.
- Buser, S., 1979: *Tolmač k Osnovni geološki karti SFRJ 1: 100 000, list Celje L 33-67*. Beograd: Zvezni geološki zavod. 1-72.
- Oblak, K., 2009: *Bogoljub Aničić, Anton Petrović: Geološka zgradba in geološke zanimivosti Bohorja. Ljubljana: Geografski vestnik, 81(1): 125-127*.

*Rezultati natečaja naravoslovne fotografije za leto 2011 • Naravoslovna fotografija*

## Rezultati natečaja naravoslovne fotografije za leto 2011

Tudi letos smo v Prirodoslovnem društvu razpisali natečaj naravoslovne fotografije za mlade avtorje. Nanj se je odzvalo 35 udeležencev s 296 fotografijami. Tako komisija v sestavi David Brusnjak, mojster fotografije, dr. Tomaž Sajovic, urednik revije *Proteus*, Janja Benedik, direktorica Prirodoslovnega društva Slovenije, in dr. Petra Draško-vič, referentka za naravoslovno fotografijo v Prirodoslovnem društvu Slovenije, ni imela lahkega dela pri izbiri najboljših.

- V kategoriji do 10 let so sodelovali 4 avtorji s 33 fotografijami. 1. nagrado si je prisluzil **Ernest Raul Barle** za fotografijo *Hroščki na travi*, 2. nagrado je prejel **Tomaž Udovič** za fotografijo *Detlovo drevo*, 3. nagrado pa si delita **Bor Kračun Piž-moh** s fotografijo *Sožitje* in **Maša Urbanč** s fotografijo *Muhe in krava*. V ožji izbor

sta prišli še fotografiji *Hroščka* in *Pikapoplonica* avtorja **Ernesta Raula Barleta**.

- V kategoriji od 10 do 14 let je sodelovalo 16 avtorjev s 156 fotografijami. Komisija je soglasno odločila, da si je 1. nagrada prisluzila **Tina Šket** za fotografijo *Lepotička*, 2. nagrado **Nace Paulin** za fotografijo *Kačji pastir*, 3. nagrado pa **Lana Žura** za fotografijo *Metulja*. Med najboljše smo uvrstili še fotografije **Tine Šket** (*Jutranji žarki, Red Wattled lawping, Kalifornijski kondor, Zeleni čebelar, Silhueta bizonov, Čebelar*), **Tine Pogorelčnik** (*Pajek*), **Mete Cunder** (*Nutrija*), **Lane Žura** (*Vzlet*), **Anje Bradeško** (*Damjak*), **Jakoba Udoviča** (*Kobilici, Pajek*), **Ajde Zupan** (*Špičke*), **Ane Udovič** (*Hrošček*), **Monike Zupančič** (*Metulj*) in **Miše Derlink** (*Storž*).



Zgoraj: Ernest Raul Barle: Hroščki na travi.  
1. nagrada v kategoriji do 10 let.



Levo: Tomaž Udovič: Detlovo drevo  
2. nagrada v kategoriji do 10 let.

- V 3. starostni kategoriji od 15 do 17 let je sodelovalo 12 avtorjev z 81 fotografijami. 1. nagrado je komisija podelila **Ani Krišelj** za fotografijo *Nevihta*, 2. nagrado **Janu Pokornemu** za fotografijo *Na obisku*, 3. nagrado pa **Eriku Porenti** za fotografijo *Drevesni glasbenik*. V ožji izbor so se uvrstile še fotografije **Ane Krišelj** (*7 sester in V morju vijolične*), **Sandre Murgelj** (*Metulj*), **Klare Kranjec** (*Skrito življenje*) in **Tjaše Urbanč** (*Iztrebki – za lažjo pot nazaj*).



Zgoraj: *Bor Kračun Pižmoh*: Sožitje. 3. nagrada v kategoriji do 10 let.

Spodaj: *Maša Urbanč*: Muhe in krava. 3. nagrada v kategoriji do 10 let.





Zgoraj: *Tina Šket*: Lepotička. 1. nagrada v kategoriji od 10 do 14 let.

Spodaj: *Nace Paulin*: Kačji pastir. 2. nagrada v kategoriji od 10 do 14 let.





Zgoraj: *Lana Žura*: Metulja.

3. nagrada v kategoriji od 10 do 14 let.

- V 4. starostni kategoriji od 18 do 25 let so sodelovali 3 avtorji s 26 fotografijami.  
1. nagrada si je po mnenju žirije prisluzil **Kristjan Ficko** za fotografijo *Na šanku*,  
2. nagrada **Alen Ploj** za *Odsev* in 3. nagrada **Tea Vardjan** za fotografijo *Polž*.  
Med najboljše smo izbrali še fotografije **Kristjana Ficka** (*Ljubezen, Počitek, Druščina, Zlatolaska, Praprotni*), **Alena Ploja** (*Na sever, Mraz in Nevidna*) ter **Teje Vardjan** (*Hribski škrjanec, Polž v temi in Žaba*).



*Erik Porenta* Drevesni glasbenik.

3. nagrada v kategoriji od 15 do 17 let.



Zgoraj: Ana Krišelj: Nevihta. 1. nagrada v kategoriji od 15 do 17 let.

Spodaj: Jan Pokoren: Na obisku. 2. nagrada v kategoriji od 15 do 17 let.





Zgoraj: Kristjan Ficko: Na šanku. 1. nagrada v kategoriji od 18 do 25 let.

Spodaj: Tea Vardjan: Polž. 3. nagrada v kategoriji od 18 do 25 let.





Alen Ploj: Odsev. 2. nagrada v kategoriji od 18 do 25 let.

Vsem avtorjem iskreno čestitamo za sodelovanje in se veselimo njihovih novih prispevkov v naslednjem letu. Do tedaj pa obilo užitkov pri odkrivanju narave skozi objektiv!

*Petra Draškovič*

---

Naše nebo • Pegaz in Vodnar

## Pegaz in Vodnar

Mirko Kokole

Jesenske noči so v mesecu oktobru še dovolj tople, da nas privabijo pod zvezdnato nebo. Med najbolj značilnimi ozvezdji jeseni sta prav gotovo ozvezdji Pegaza in Vodnarja. Obe najdemo okoli desete ure nad južnim obzorjem. Poglejmo si nekaj značilnosti teh dveh ozvezdij in kaj zanimivega lahko v njih najde opazovalec nočnega neba.

### Pegaz

Najbolj značilno jesensko ozvezdje je gotovo Pegaz, krilati konj iz grške mitologije. Ozvezdje sestavljajo zvezde, ki niso posebej svetle in so porazdeljene po precejšnjem delu neba, zato marsikdo sprva misli, da ne morejo pripadati enemu ozvezdju. Mnogi opazovalci neba to ozvezdje na začetku težko