

Za nami pierwszy Piknik Nauki EKSPŁORACJE

Za nami pierwszy Piknik Nauki EKSPŁORACJE. Było bardzo ciekawie. Preludium w piątek na Uniwersytecie. W sobotę wspaniała pogoda stała się magnesem do tłumnego zwiedzania przygotowanych stoisk. Intrygująca paleta tematów: matematyka, fizyka, chemia, robotyka, cybernetyka, farmacja, medycyna, kosmonautyka i lotnictwo, astronomia, ekologia (z moją ulubioną śmieciologią na wesoło), zoologia, botanika, leśnictwo, sozologia, historia, archeologia, kryminalistyka, magia,....

Złotowa ozdobna pieczęć złamała swoją tajemnicę liczby π .

Nagła burza (wywołana podstępnie rozpylonym jodkiem srebra) dodała tylko humoru i wigoru ulicznym naukowcom i trenerom z najlepszych Centrów Nauki. Harcerze rozpalili tajne ogniska, a dietetycy otworzyli dodatkowe kubki jogurtów i kefirów. Pająk ptasznik stwierdził, że już nie ucieka do węża! Hulajnogi pomknęły po mokrym asfalcie w dal, ze sceny odczytano prawdziwą (i tylko w dwóch wersach ocenzurowaną) wersję „pikniko-poeamtu”. Tylko teleskop darmo wypatrywał plam na słońcu... Kiedy wrócił prąd, kawa smakowała wybornie... a wtedy pojawił się amerykański Harley i japońska Honda z polskimi policjantami.....

Do końca Pikniku jeden z namiotów był pusty i smutny...

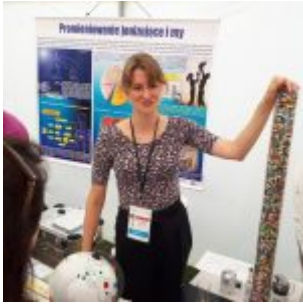
W niedzielę było upalnie, mikroskopowo, katamaranowo i wyprawowo... Lisia Góra została zdobyta, a dąb EkoNautów obsiał trawę złotymi monetami. Tylko dlaczego nadal na polskich groszówkach jest dąb czerwony sprowadzony w roku 1691 z Ameryki Północnej do ...Szwajcarii.

Jako pomysłodawca i organizator pierwszych rzeszowskich pikników ekologicznych „SOS dla Wisłoka” (cóż, uczciwie mówiąc w roku 2000 były bardziej edukacyjne niż naukowe) jeszcze bardziej doceniam to, co udało się zrobić wolontariuszom

Stowarzyszenia Upowszechniania Wiedzy ExploRes, Stowarzyszenia „EKOSKOP” i Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Mirek Ruszała





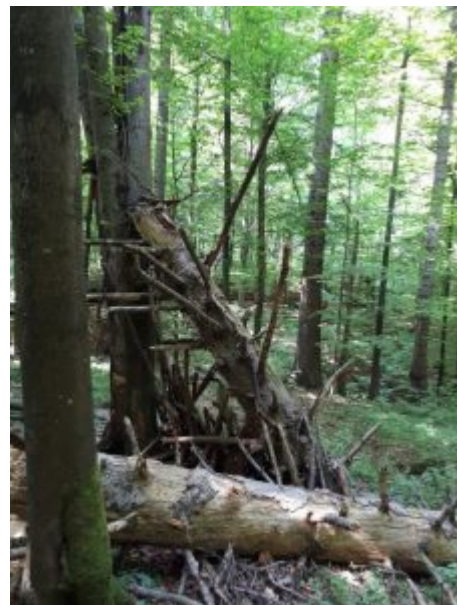


Majowy spacer w projektowanym Turnickim Parku Narodowym



Na zaproszenie Fundacji Dziedzictwa Przyrodniczego „EKOSKOP” był na majowym spacerze w projektowanym Turnickim Parku Narodowym. W las z drogi w Braniowie, ok. 6 kilometrów od Arłamowa... Było warto. Puszczańska przyroda wybuchającej wiosny przy majowej pogodzie stała się ucztą dla oka, ucha i nosa. Ogromne drzewa, ostra zieleń, dziesiątki nakładających się na siebie głosów ptaków i dobre powietrze starego lasu. Szkoda, że na tak wielu drzewach pojawiają się pomarańczowe kropki wyroku śmierci. Leśnicy powinni unikać stary las

(dodatkowo zgłoszony jako rezerwat do RDOŚ) traktować jak świątynią. Dla Karpackiej Puszczy bije dzwon. Mamy nadzieję, że władze Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska powołają Wielki Rezerwat (8 000 ha), bo w tych realiach prawnych gminy na pewno zablokują powstanie Turnickiego Parku Narodowego.







Zmiana w Zarządzie Stowarzyszenia

W dniu 29 stycznia 2018 roku z członkostwa w Zarządzie Stowarzyszenia „EKOSKOP” zrezygnowała Ola Cisek.

Dziękujemy Ci Olu za wiele lat pracy, wymyślenie kierunku europejsko-EVSowskiego i zawsze miły uśmiech! W trakcie swojej podróży dookoła świata **uważaj** ...i wróć do nas cała i zdrowa!

W obronie Puszczy

30 pytań o kornika, leśników i ekologów w Puszczy Białowieskiej

– naukowcy odpowiadają na najczęstsze pytania i wyjaśniają jak jest naprawdę

Część 1. O korniku

1. Dlaczego Puszcza Białowieska jest cenna?

- znaczne jej fragmenty są prawie nietknięte siekierą, jest tu dużo **starych drzew** i występują rzadkie gatunki, a ekosystem jest kształtowany przez czynniki naturalne, niemal tak jak tysiące lat temu. To jedyne takie miejsce w Europie, dlatego przyrodniczy na zachodzie znają ten las i bardzo nam go zazdroszczą. 17% polskiej części Puszczy to **Białowieski Park Narodowy**.

2. Co to jest kornik?

- pełna nazwa to **kornik drukarz (*Ips typographus*)**. To 5-milimetrowy chrząszcz. Potrafi latać i rozwija się w świerkach.

3. Jak kornik zabija świerki?

- atakuje osłabione drzewa. Przegryza się przez korę i składa jaja, wykluwające się z nich larwy żerują niszcząc tkanki drzewa. Drzewo się broni produkując żywicę, ale jeśli korników jest dużo – zamiera.

jeśli miałyby to zaszkodzić rzadkim gatunkom i skutkować utratą bioróżnorodności Puszczy. Po drugie, wycinają suche świerki, by sprzedać pozyskane w ten sposób drewno.

11. Kornik zabije wszystkie drzewa i powstanie step.

- kornik atakuje starsze świerki, drzew liściastych i młodych świerków nie atakuje nigdy. Po drugie, Puszcza sobie świetnie radzi bez naszej pomocy i na miejsce każdego suchego świerka błyskawicznie **pojawia się wiele** młodych drzew. W glebie są miliardy nasion, które czekają aż zwolni się miejsce „na górze”. Gdy jakieś dorosłe drzewo zamiera, od razu kiełkują, aby po kilkunastu latach mieć 10 metrów wysokości. W Puszczy, w miejscach zabitych świerków samoistnie odnawia się las. No **chyba że jeździł tam ciężki sprzęt...**

12. Leśnicy jednak wycinają suche świerki...

- tak, i tym samym... pomagają kornikowi! Gdy kornik zabije drzewo,

Zaproszenie na Walne Zebranie Stowarzyszenia „EKOSKOP”

W imieniu Zarządu Stowarzyszenia „EKOSKOP” serdecznie zapraszam członków Stowarzyszenia na Walne Zebranie, które odbędzie się 14 czerwca (środa) 2017 roku o godzinie 19.00 w Podkarpackim Centrum Edukacji Ekologicznej w Rzeszowie przy ul. Lubelskiej 28/4.

Planowany porządek obrad:

1. Przyjęcie sprawozdania merytorycznego i finansowego za rok 2016.
2. Udzielenie absolutorium dla Zarządu.
3. Zmiana statutu.
4. Wolne wnioski i sprawy różne.

Oficjalną część Zebrania planujemy zakończyć ok. godz.20.00. W trakcie Zebrania planujemy lekki, słodki ekologiczny poczęstunek.

Kasia Ruszała
Prezeska Stowarzyszenia „EKOSKOP”