

W województwie podlaskim prowadzone są niezwykle nowatorskie lekcje biologii, organizowane przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży - laureata konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Ścieżki Kopernika”. Zwycięski projekt, a więc „e-Przyrodnik: Bioróżnorodność zespołów dużych ssaków leśnych południowego Podlasia”, ma zaktywizować młodzież licealną i zaangażować uczniów w realne badania naukowe, prowadzone przez ekologów środowiskowych.



Nauka idzie w las!

Uczniowie będą zbierać dane dotyczące dziko żyjących ssaków w lasach południowego Podlasia z wykorzystaniem fotopułapek. Nagrane przez urządzenie filmy i wykonane zdjęcia zostaną umieszczone w systemie informatycznym ułatwiającym identyfikację gatunkową. Młodzi naukowcy pomogą określić, jakie gatunki żyją w lasach w pobliżu ich miejsca zamieszkania, a przy okazji mamy nadzieję, że uczniowie połączą bakcyła szacunku dla lasu. Nauka jest przecież przede wszystkim przygodą!

Projekt rozpoczął się we wrześniu tego roku i potrwa do końca roku 2014. Do projektu zgłosiło się 10 szkół, a partnerami Instytutu Biologii Ssaków PAN są: Wydział Informatyki i Centrum Komputerowych

Sieci Rozległych Politechniki Białostockiej, Białowiejski Park Narodowy, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku oraz starostwa powiatowe w Białymstoku, Bielsku Podlaskim, Hajnówce i Siemiatyczach.

Naszym młodym paparazzi życzymy powodzenia i wielu fantastycznych zdjęć!

mgr Joanna Stojak
Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży

Więcej informacji o projekcie znajdą Państwo na stronie internetowej:

<http://www.ibs.bialowieza.pl/artukul/647.html>

