

Te, co skaczą i kumkają ochrony się domagają

wystawa 10 maja 2017 roku Miejska Biblioteka Publiczna im. dr. Tadeusza Rakowieckiego w Hajnówce zorganizowała blok spotkań z panią Hanną Schmidt - specjalistą ds. edukacji w Białowieskim Parku Narodowym.

„Te, co skaczą i kumkają ochrony się domagają” to nie tylko hasło przewodnie spotkań z pracownikiem naukowym BPN, ale także tytuł wystawy pokonkursowej, eksponowanej aktualnie w Małej Galerii MBP. Ogólnopolski konkurs plastyczny zrealizowany był w 2016 roku, jako jedno z działań w ramach „Akcji pomocy Płazom w Puszczy Białowieskiej”. Organizatorem konkursu był Ośrodek Edukacji Przyrodniczej Białowieskiego Parku Narodowego.

Te edukacyjne spotkania adresowane były do różnych grup wiekowych. Z oferty skorzystali podopieczni Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego, pod opieką Pań Grażyny Jałozy, Anety Panasiuk i Elżbiety Sterlingow. Kolejną grupą uczestniczącą w zajęciach dotyczących ochrony płazów byli wychowankowie pani Zofii Owsieniuk i Anny Sacharczuk z Przedszkola nr 5 w Hajnówce. Uczniowie klasy III c z Zespołu Szkół nr 3, pod opieką pani Halina Daniluk również mieli okazję uczestniczyć w tych niezwykle ciekawych i niecodziennych zajęciach.

Prelekcja połączona z warsztatami poświęcona była istotnemu problemowi występującemu w naszym otoczeniu. Zamierzeniem organizatorów było szerzenie wśród dzieci i młodzieży wiedzy na temat ochrony ginących gatunków, płazy, w tym żaby, stanowią ważne ogniwo łańcucha pokarmowego w różnych ekosystemach. Jako drapieżniki regulują wzrost liczebności wielu bezkręgowców, w tym szkodliwych dla rolnictwa i leśnictwa, niektórych gatunków owadów. Jedna ropucha żyjąca w polu potrafi złowić w ciągu doby 30 stonek, a od maja do września niszczy 2 kg tych owadów z hektara. Płazy są najlepszymi obrońcami lasów, gdyż żerując mogą zjeść w sezonie nawet 5 razy więcej owadów niż polujące tam ptaki. Podobną rolę odgrywają też na łąkach, w sadach i ogrodach. Na bagnach i moczarach ograniczają liczebność nie lubianych przez ludzi komarów. Larwy płazów żywiące się glonami i różnymi cząstkami znajdującymi się w wodzie, często pochodzenia bakteryjnego, biorą udział w oczyszczaniu wody. Skrzek, kijanki i dorosłe płazy stanowią również pokarm dla innych zwierząt, np. ryb, raków, ptaków brodzących i wodnych, ssaków drapieżnych.

Człowiek często wykorzystuje płazy w nauce, w badaniach laboratoryjnych oraz w różnych dziedzinach przemysłu, np. układ i budowa linii papilarnych łap żaby posłużyły do zaprojektowania bieżnika opon samochodowych.

Obecnie płazy to, obok gadów, jedne z najbardziej narażonych na wyginięcie zwierząt w Polsce. Mamy nadzieję, że dzieci i młodzież z hajnowskich szkół i przedszkoli zdobytą podczas warsztatów wiedzę będzie przekazywać „dalej w świat”, i tym sposobem „te co skaczą i kumkają” nie znikną z fauny naszej pięknej Puszczy Białowieskiej, ale i też okolicznych łąk i pól.

Zapraszamy dzieci i młodzież do oglądanie wystawy prac!

Marzena Niewiadomska

Fot. Alicja Moroz, Elżbieta Zaremska

same3780.jpg or type unknown

same3787.jpg or type unknown

same3789.jpg or type unknown

same3790.jpg or type unknown

same3796.jpg or type unknown

same3817.jpg or type unknown

sam_3820.jpg

Image not found or type unknown

sam_3856.jpg

Image not found or type unknown

sam_3867.jpg

Image not found or type unknown

sam_3841.jpg

Image not found or type unknown

sam_3945.jpg

Image not found or type unknown