

Doposażenie ekspozycji edukacyjno-przyrodniczej Zespołu Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie.

Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie w naborze konkursowym wniosków o dotację w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej otrzymał dofinansowanie z WFOŚiGW w Rzeszowie na realizację zadania pn. „Doposażenie ekspozycji edukacyjno-przyrodniczej Zespołu Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie”.

Zadanie polega na doposażeniu ekspozycji edukacyjno-przyrodniczej utworzonej ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 znajdującej się w siedzibie Zespołu Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie. W celach edukacyjnych planowany jest zakup modeli grzybów w skali 1: 1 takich jak: borowik szatański, borowik szlachetny, czubajka kania, koźlarz czerwony, maślak zwyczajny, muchomor czerwony, muchomor sromotnikowy, opieńka miodowa, pieprznik jadalny, smardz jadalny. Ponadto ekspozycja zostanie uzupełniona o charakterystyczne dla Parków gatunki roślin w skali 1: 1 takich jak: bagno zwyczajne, dziewięciśli bełodygowy, mieczyk dachówkowaty, bażyna czarna, goryczka trojeściowa, ciemiężycza zielona, kosaciec żółty, wawrzynek wilczełyko, rosiczka okrągłolistna, omieg górski. W wystawie umieszczone zostaną również gatunki najczęściej spotykanych motyli w skali 2: 1 takich jak: paź żeglarz, paź królowej, rusałka pawik, rusałka pokrzywnik, rusałka admirał, bielinek kapustnik, latolistek cytrynek, czerwonończyk nieparek, mieniak tęczowiec, przestrojnik trawnik. Planuje się również utworzenie kolonii hibernujących nietoperzy w jaskini umożliwiający pokazanie odwiedzającym ekspozycję sposób zimowania tych ssaków. Ponadto w celu poznania dwóch rzadkich i objętych ochroną gatunków gadów wykonane zostanie gniazdo gniewosza plamistego wraz modelem gniewosza, a także model węża Eskulapa. Wszystkie modele zostaną wykonane ręcznie przy użyciu żywicy (materiał odporny na działanie promieni słonecznych, zniszczenia) i z dbałością o szczegóły. Ideą tego projektu jest rzeczywiste przedstawienie w/w gatunków z zachowaniem rozmiarów, kształtów, kolorów i struktury odzwierciedlających ich naturalny wygląd w przyrodzie.

Planowany koszt zadania 34 500,00 zł w tym dotacja z WFOŚiGW w Rzeszowie 31 050, 00 zł.