

Powiat Hajnowski na IX pikniku edukacyjnym

Bioróżnorodność - poznaj by zachować.

w trakcie eventu type unknown

Jakie zwierzę nazywamy budowniczym? Jaki to ssak, który lata i na co poluje? Gady i płazy - potrafisz je nazwać? Takie i inne pytania zadawaliśmy na IX pikniku edukacyjnym **Bioróżnorodność - poznaj by zachować**. Białowieski Park Narodowy wraz ze Starostwem Powiatowym w Hajnówce po raz drugi uczestniczyli na wspólnym stoisku. Obchody Dnia Bioróżnorodności organizowane były przez Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, będącego częścią Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych.

Piątkowe warsztaty, prowadzone w Parku Kolibki w Gdyni, były skierowane głównie do grup zorganizowanych szkolnych. Sobotni piknik w Parku im. Reagana w Gdańsku skierowany był do wszystkich zainteresowanych - m.in. mieszkańców Trójmiasta i turystów w różnym wieku, a także rodzin z dziećmi.

Dziewiąta edycja przedsięwzięcia dedykowana jest królowej polskich rzek - Wiśle. Instytucje partnerujące w w/w wydarzeniu edukacyjnym to m.in. parki krajobrazowe, narodowe, nadleśnictwa, muzea, studenckie koła naukowe, Akwarium Gdyńskie, Centrum Nauki Eksperyment w Gdyni.

Odwiedzający mogli skorzystać z przygotowanych atrakcji, a także znaleźć miejsce na wypoczynek m.in. w regionie Puszczy Białowieskiej. Nasze stoisko edukacyjno-promocyjne wzbogacone było aktywnościami pokazującymi różnorodność biologiczną Puszczy, a także osobliwościami dotyczącymi środowisk wodnych tego terenu. Uczestnicy proponowanych zajęć poznawali rzeki Puszczy Białowieskiej i związane z nimi organizmy. Dzięki ciekawym łamigłówkom, rebusom i podchwytliwym zagadkom uczestnicy zaczerpnęli bogatej wiedzy o sieci połączeń między rzekami Puszczy a Wisłą.

Była to owocna i twórcza forma promocji regionu Puszczy Białowieskiej przygotowana dzięki wspólnemu zaangażowaniu i współpracy Starostwa Powiatowego w Hajnówce i Białowieskiego Parku Narodowego.

Były to dwa dni edukacyjnych i przyrodniczych wrażeń dla tych, którzy postanowili nas odwiedzić.

Wydział Promocji i Rozwoju

w trakcie eventu type unknown

w trakcie eventu type unknown

w trakcie eventu type unknown

w trakcie eventu type unknown