

Uchwała Nr I/10/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

z dnia 27 czerwca 2024 r.

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu „EKO Pikniki w Dorzeczu Parsęty”

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 i 724) oraz § 11 pkt 1 Statutu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r. Nr 10, poz. 74, Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 7, poz. 129, z 2008 r. Nr 85, poz. 1813, z 2010 r. Nr 33, poz. 679 i Nr 102, poz. 1829, z 2018 r. poz. 3475 oraz z 2023 r. poz. 6738) Zgromadzenie Związku uchwała, co następuje:

§ 1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „EKO Pikniki w Dorzeczu Parsęty” dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia
/-/ Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr I/10/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 27 czerwca 2024 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu EKO Pikniki w Dorzeczu
Parsęty**

Edukacja ekologiczna poprzez zabawę to jeden z motywów przewodnich projektu. W ramach zaplanowanych 10 -ciu Eko pikników uczestnicy zabaw będą mieli okazję bezpośrednio przekonać się jak ważne jest dbanie o środowisko naturalne. W trakcie trwania imprez zaplanowano dla uczestników projektu gry, quizy i zabawy edukacyjne o tematyce ekologicznej. Będą oni mieli również możliwość uczestniczenia w warsztatach inspirowanych naturą - edukacja przyrodnicza poprzez rękodzieło. Przygotują np. swój osobisty „ogród w szkle”, „leśny kolaż z mchu” i wiele innych dzieł natury które zabiorą ze sobą do domu i poddadzą dalszej obserwacji oraz pielęgnacji. Zajęcia będą dostosowane do grupy wiekowej. Wykorzystane zostaną również narzędzia pracy strażników: dron, fotopłapki i noktowizor wraz z pokazem działania sprzętu.

Okres realizacji projektu: 01 lipca 2024 r. – 30 czerwca 2025 r.

Dofinansowanie: do 90% WFOŚiGW, 10% wkład własny.

Całkowity koszt projektu: 149 974,05 zł.