**Opis pracy konkursowej pt. „Szkoła przyjazna klimatowi. Modelowe centrum edukacji na temat łagodzenia i adaptacji do zmian klimatu w mieście”:**

Film trwający 1,49 minuty rozpoczyna się slajdem zatytułowanym ŚCIEŻKA EDUKACYJNA – śladami miejsc sprzyjających retencji. Slajd opatrzony jest logotypem Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Klimatycznego oraz na dole logotypami Beneficjenta projektu: Fundacji Sendzimira oraz Partnerów projektu: Miasta Stołecznego Warszawa Dzielnica Wawer i PS Paaby Process – Edu Action z Norwegii.

Film prezentuje zarówno historię realizacji projektu szkoły przyjaznej klimatowi, konsultowanego m.in. z dziećmi i nauczycielami, jak i korzyści z niego płynące oraz ich odbiorców. Film przedstawiony jest z różnych perspektyw, dobrze widoczne są ujęcia całego terenu przyszkolnego, w tym z wykorzystaniem ujęć z powietrza i zbliżeń na konkretne rozwiązania sprzyjające retencji.

Praca konkursowa pokazuje zastosowane na terenie szkoły rozwiązania sprzyjające zagospodarowaniu deszczówki m.in. park kieszonkowy zamiast kostki brukowej, rury spustowe, beczki do zbierania wody, rabaty ogrodu warzywnego, posadzone drzewa, krzewy i łąki kwietne, zielony dach i ścianę, czy ogrody deszczowe, w których zasadzone zostały rośliny filtrujące wodę.

Całą historię opowiada kobieta ubrana w płaszcz i szal – lektorka. W filmie zastosowano podkład muzyczny. Praca zachęca do głębszego zapoznania się ze zrealizowanym projektem jak i do skorzystania ze zdobytych doświadczeń i wypracowanych scenariuszy i wykorzystywania ich na swoje własne potrzeby.

**Tekst wypowiadany na filmie przez Lektorkę:**

Jesteśmy w Wawrze na terenie Szkoły Podstawowej nr 195. To tutaj powstała ogólnodostępna ścieżka edukacyjna, z której dowiesz się jak gospodarować deszczówką w miejscu opadu.

Odwiedź szkolne podwórko przyjazne klimatowi i skorzystaj z terenowej bazy wiedzy.

W Warszawie już teraz dotkliwie odczuwamy susze, upały, nawalny, deszcze, powodzie, a nawet wichury. Często zjawiska te związane są z nadmiarem lub niedoborem wody. Dlatego warto tworzyć miejsca sprzyjające retencji.

Ścieżka prezentuje, jakie są ich rodzaje i które z nich możesz stworzyć na własnej działce. Spacerując poznasz sposoby tworzenia ogrodów deszczowych, zalety zastępowania trawników łąkami kwietnymi, czy możliwości zazieleniania dachów i ścian. A wszystkie te rozwiązania zobaczysz w terenie. Skanując kod QR odkryjesz wiele dodatkowych materiałów. Wskazówki w nich zawarte krok po kroku przeprowadzą Cię przez proces tworzenia Twojego miejsca sprzyjającego retencji. A jeśli nie możesz pojawić się w Wawrze, odwiedź wirtualną wersję ścieżki na stronie SPK kropka Sendzimir kropka org kropka PL

Film został zrealizowany w ramach projektu Szkoła przyjazna klimatowi Modelowe Centrum Edukacji na temat łagodzenia i adaptacji do zmian klimatu w mieście, dofinansowanego przez Islandię, Lichtenstein i Norwegię w ramach Funduszy EOG, w ramach programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu; obszar programowy: Klimat. Wspólnie działamy na rzecz zielonej Europy.