

Stop zmianom klimatu. 100 x uratowana Ziemia

Od kwietnia do czerwca 2023 roku dwa tysiące młodych ludzi walczyło o to, aby zatrzymać zegar. Pomimo presji czasu, która objawiała się złowieszczym tykaniem i wszędobylskim dymem, za każdym razem odnosili sukces. W czym tkwi jego siła?



Kłódka broniąca dostępu do zegara odmierzającego czas do katastrofy klimatycznej, fotografia z archiwum Stowarzyszenia Tilia



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:



Projekt pn. „Ochrona ekosystemów-stop zmianom klimatu” korzysta z dofinansowania o wartości 168 864,01 euro otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach Mechanizmu Finansowego EOG, w ramach Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu; obszar programowy: Środowisko naturalne i ekosystemy. Projekt korzysta również z dofinansowania Budżetu Państwa i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu.

Młodzi bohaterowie a zmiany klimatu

Dlaczego mobilny escape room? Szkoły, które odwiedził zespół realizujący zadanie to miejsca rzadko odwiedzane przez programy zewnętrzne. Niekiedy położone w odległych zakątkach odwiedzanych regionów, z dala od dużych ośrodków miejskich. Wybrana forma edukacji stanowiła dla uczestników duże wydarzenie. Coś ważnego, co na dłużej pozostawiło istotny przekaz w pamięci uczniów, nauczycieli i okolicznych mieszkańców.

Historia realizacji wyjazdów do szkół obrazuje stan świadomości młodzieży szkolnej na temat zachodzących zmian klimatycznych, w jednych z najbardziej narażonych na negatywne skutki ocieplenia Ziemi regionach naszego kraju. Nasi bohaterowie są aktualnie w wieku od 11 do 15 lat i uczęszczają do szkół podstawowych, do klas od czwartej do ósmej. Czy czują potrzebę działań mających na celu wspólne dążenie do ograniczania przyczyn zmian klimatu? Podczas wyjazdów edukatorzy sprawdzili, czy ten temat jest znany i czy wzbudza zainteresowanie uczniów.

Mobilny bus w drodze do szkół

Martyna, Dagmara, Robert, Mateusz i Antek w ciągu dwóch miesięcy dotarli z wyzwaniem ratowania Ziemi do 20 szkół w województwach najbardziej narażonych na skutki szybko postępujących zmian klimatycznych. To właśnie w kujawsko-pomorskim, wielkopolskim oraz warmińsko-mazurskim konsekwencje ocieplenia Ziemi są najbardziej odczuwalne.

Mobilny bus wypełniony po brzegi wyposażeniem stanowisk, zagadkami i niezbędnymi sprzętami wyruszał w czwartki o świcie. Edukatorzy spotykali się w samym środku lasu, w położonej pod Toruniem Osadzie Leśnej Barbarka. To właśnie tam, w bogatym przyrodniczo zakątku Kujaw i Pomorza narodził się pomysł, aby edukować, informować i mobilizować młodych ludzi do aktywności na rzecz ochrony klimatu.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:



SZKOŁA LEŚNA
NA BARBARCE

Do każdej z 20 lokalizacji mobilny escape room dotarł bez przeszkód. W kilku przypadkach podróż zajęła nieco więcej godzin, po wyboistych lokalnych gminnych drogach. W takich miejscach nauczyciele przeogromnie się cieszyli, że nareszcie ktoś o nich pomyślał. Dzień pracy edukatorów to był dzień z wielką misją!

Przygotowywania zawsze odbywały się w lekkim napięciu. Każdy zajmował się swoim stanowiskiem i dbał o najmniejszy szczegół, zanim pojawili się pierwsi uczniowie. Niewielki błąd mógł zepsuć całą misję. Dzięki dobrze przygotowanym materiałom nie było trudno się we wszystkim odnaleźć. Skrzynki, choć wielokrotnie otwierane, trzymały się solidnie do ostatniego terminu.



„Cisza przed burzą”, czyli ostatnie przygotowania na przyjęcie grup bohaterów, fot. z archiwum Stowarzyszenia Tilia



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:



Edukatorzy wypracowali swoje unikalne metody (ponieważ każde ze stanowisk miało swoją specyfikę) tak, aby przygotowanie się na napływ pierwszej grupy bohaterów zajmowało jak najmniej czasu. Sprawna organizacja to wielka wartość podczas takich eventów w szkołach. To była podstawowa umiejętność i najważniejsza zasada.



Stanowisko „Ekosystemy wodne i lądowe” prawie gotowe, fot. z archiwum Stowarzyszenia Tilia

Ponadto każdy zwracał uwagę na inne szczegóły. Drobiazgi poprawiała Dagmara, Martyna pilnowała porządku na stolikach, a Mateusz specjalizował się w rozwiązywaniu problemów z kłódkami, zamkami i szyframi.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:



Wraz z powitaniem drużyny mobilnego escape roomu były uśmiechy na twarzach, ekscytacja, zaproszenie na obiad, poczęstunek, kawę. Radość dyrektorów, nauczycieli, uczniów. Edukatorzy przyjmowani byli bardzo ciepło i przyjaźnie i to dawało im poczucie, że robią coś naprawdę dobrego i ważnego.

Escape room — bohaterowie w akcji

Wszyscy młodzi bohaterowie wiedzieli czym jest escape room i od samego pojawienia się busa wrywali się do startu w rywalizacji. To forma warsztatów edukacyjnych, podczas której uczniowie uczyli się, nie myśląc nawet o tym, że się uczą. O tym, czym są zmiany klimatu wiedziało niewielu z nich, a niektórzy o tym globalnym problemie nie słyszeli wcale. Dobra zabawa z możliwością rywalizacji skłoniła nawet starszych uczniów z klas VII i VIII, do pracy i zdobywania wiedzy.

Jeden dzień wyjazdowy to 5 klas biorących udział w zadaniu. Uczestnicy, podzieleni na kilkusobowe zespoły pracowali nad złamaniem szyfrów na każdym z pięciu stanowisk, aby jak najszybciej dostać się do 15 skrzynek. I tak, raz po razie, każda rozwiązana zagadka przybliżała ich do złożenia szyfru kłódki przy łańcuchu, który blokował dostęp do zegara odmierzającego czas do zagłady Ziemi. Emocje podgrzewał wydobywający się z wnętrza stoiska z Ziemią dym.

W trudnych momentach edukatorzy zadawali pytania naprowadzające jako podpowiedź. Wystarczyła niewielka wskazówka. Metodą prób i błędów uczniowie o czasie uporali się z najtrudniejszymi wyzwaniem na stanowiskach, a do takich należała przede wszystkim praca z mikroskopem na stanowisku „Mokradła są ważne”.





Jedno z najtrudniejszych zadań — odnaleźć pantofelka, fot. z archiwum Stowarzyszenia Tilia

Stanowiska, namioty i gry przed wiejskimi szkołami przyciągały przechodniów. Dzieci bawiące się w okolicy lub spacerujące z opiekunami zatrzymywały się i z zaciekawieniem przyglądały się staraniom starszych kolegów. Działo się w tych miejscowościach coś zupełnie nowego. Z pewnością coś, co prędko nie zdarzy się po raz kolejny.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:





Zadanie z wykorzystaniem kamery endoskopowej, fot. z archiwum Stowarzyszenia Tilia

Jedna grupa z każdej szkoły, ta, która najszybciej uporowała się z zadaniami i zatrzymała zegar w najkrótszym czasie została nagrodzona sprzętem sportowym. Radość i satysfakcja wyrażana młodzieżowymi gestami w formie okrzyków, podskoków, zbijania piątek i głośnego śmiechu wypełniała po brzegi szkolne place.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:





Próba wydostania klucza do kłódki otwierającej pierwszą skrzynkę, fot. z archiwum Stowarzyszenia Tilia

Na pamiątkę... drzewo

Duch wdzięczności unosił się w powietrzu, kiedy uczniowie wraz z nauczycielem albo dyrektorem mieli okazję posadzić na swoim terenie pamiątkowe drzewo.

Podarowana każdej placówce lipa drobnolistna będzie symbolem zaangażowania szkoły w pracę nad świadomością ekologiczną swoich podopiecznych.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:





Sadzenie podarowanego drzewka na zakończenie akcji, fot. z archiwum Stowarzyszenia Tilia

Pełna mobilizacja w walce o wspólny cel, zaangażowanie, owocna współpraca i wyęźnianie dwudziestu umysłów jednocześnie skutkowało powodzeniem wszystkich misji ratowania Ziemi przed katastrofą klimatyczną. Forma aktywizacji pozostaje nie bez znaczenia: powszechnie znana, bazująca na logicznym myśleniu, zrozumiała dla wszystkich podejmujących trud wspólnych działań. I co najważniejsze dla młodych bohaterów, intrygująca i atrakcyjna.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Projekt zarządzany przez:

