

Podsumowanie działań mających na celu sprostaniu wspólnych wyzwań związanych z wodą:

Żabka Polska podjęła szereg działań w zakresie osiągnięcia wspólnych wyzwań czyli suszy oraz braku świadomości ekologicznej:

1. Globalne ocieplenie i susza stają się coraz większym wyzwaniem, a lasy są doskonałym naturalnym narzędziem do ograniczania zmian klimatycznych. Mając tego świadomość, Grupa Żabka w ramach wolontariatu pracowniczego uruchomiła akcję "Projekt Las", którą realizuje we współpracy z **Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych** w Poznaniu oraz Nadleśnictwem Konstantynowo. W jej pierwszym etapie, który odbył się 30 marca br., pracownicy organizacji posadzili 2000 drzew w lesie w okolicach Mosiny pod Poznaniem. W projekt zaangażowało się 41 firmowych wolontariuszy, którzy przez 3 godziny wspólnie pracowali dla dobra naszej planety. Tym razem w ramach "Projektu Las" nasi wolontariusze posadzili 2000 drzew, odnawiając tym samym drzewostan i wspierając środowisko naturalne.
Sadzenie lasów jest jednym ze sposobów na zwiększenie małej retencji wodnej, czyli zdolności gleby do zatrzymywania wody. Drzewa i rośliny leśne pomagają w zatrzymywaniu wody w glebie poprzez ich system korzeniowy. Korzenie drzew tworzą kanały w glebie, które pomagają w infiltracji wody, zwiększając jej zdolność do zatrzymywania wody.
2. Akcja "Wspólnie POZmieniamy Poznań" to także przykład partnerskiej współpracy wielu firm na rzecz poprawy jakości życia i zrównoważonego rozwoju. W akcję zaangażowało się 17 firm, w tym Żabka Polska i **Aquanet**. Wolontariusze posadzili aż 13 tys. krokusów 🌷, pomagali sadzić drzewa i krzewy, zbudowali ogród deszczowy oraz uczestniczyli w pielęgnacji zielonego skweru przy Młodzieżowym Domu Kultury nr 1 na poznańskiej Wildzie. Celem akcji była poprawa jakości życia w Poznaniu, rozwój terenów zielonych w mieście oraz zwiększenie dostępnych inicjatyw proekologicznych, m.in. poprawa małej retencji.
3. Zbieranie kwiatostanów w łąk ekologicznych w **Wielkopolski Park Narodowy**. Pozyskaliśmy w ten sposób 15 worków nasion dziurawca, krwawnika i marchwi dzikiej. To nasz mały wkład w zwiększenie bioróżnorodności terenów rolnych WPN. Im bardziej zróżnicowana roślinność, tym więcej gatunków zwierząt zamieszkuje dany teren, zwłaszcza owadów, których populacje bardzo szybko się kurczą. Drzewa i rośliny leśne pomagają w redukcji erozji gleby, która może prowadzić do utraty zdolności gleby do zatrzymywania wody.
4. Spotkanie w siedzibie **Lasów Państwowych Konstantynowo** w celu omówienia wspólnych wyzwań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz przybliżenia tematu certyfikacji AWS oraz roli Interesariuszy.
5. Spotkanie z przedstawicielami **Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej** w celu omówienia wspólnych wyzwań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz przybliżenia tematu certyfikacji AWS oraz roli Interesariuszy.
6. Szkolenia wewnętrzne pracowników w zakresie ochrony środowiska w szczególności gospodarki wodno-ściekowej.
7. Szkolenie producentów Marki Własnej w celu przybliżenia tematu gospodarki wodno-ściekowej wraz z omówieniem certyfikacji AWS.