

Ferrari wśród wolontariatu

Zbierasz zespół i wspólnie wymyślcie projekt, który robi coś dobrego dla innych, a potem go realizujecie – w tegorocznej ogólnopolskiej Olimpiadzie „Zwolnieni z Teorii” swój pomysł zainicjowało ponad 15 tys. uczniów z 403 szkół z całej Polski.

SŁAWEK SZYMAŃSKI

Nieźla laska”, „fajne cycki”, „lubię takie ostre” – to nie są komplementy. Licealistki z Warszawy zorganizowały kampanię przeciwko molestowaniu seksualnemu na ulicy, czyli zaczepkom o podtekście erotycznym, których ofiarą pada 8 na 10 kobiet w Polsce. To jeden z ponad 550 projektów zrealizowanych w tym roku przez uczestników Olimpiady „Zwolnieni z Teorii”.

Organizatorzy - fundacja Social Wolves - wyliczyli, że tylko w tym roku 2018/2019 projekty realizowane w ramach Zwolnionych z Teorii wpłynęły na życie ponad 8 mln osób. Były to kampanie społeczne, wydarzenia publiczne, zbiórki charytatywne czy projekty technologiczne.

- To prawdziwe ferrari wśród wolontariatu. Młodzi ludzie nie tylko robią coś dobrego dla innych, ale przy okazji zdobywają kompetencje kluczowe w gospodarce 4.0. Uczą się współpracy, zarządzania swoim czasem i budżetem, rozwiązywania problemów. Korzystają przy tym z autorskiej adaptacji metody project-based learning - wyjaśnia Marcin Bruszewski, wiceprezes Zwolnionych z Teorii.

Każdy, kto ukończy swój projekt, zostaje finalistą Olimpiady „Zwolnieni z Teorii” i odbiera międzynarodowy certyfikat z zarządzania projektami sygnowany przez Project Management Institute (PMI) R.E.P. PMI to prestiżowa instytucja zrzeszająca 500 tys. kierowników projektów z całego świata, która wyznacza globalne standardy w zarządzaniu. Dodatkowo można zdobyć certyfikat od Google z kompetencji cyfrowych czy z marketingu od Coca-Coli. Autorzy

najlepszych projektów otrzymują nagrodę „Złote Wilki” przyznawaną przez kapitułę składającą się z uznanych osobistości polskiego biznesu, mediów i organizacji społecznych i wręczaną podczas uroczystej gali w Warszawie. W tym roku własne projekty zainicjowało 15 tys. młodych ludzi, ale tylko 3 tys. osób doprowadziło je do końca.

Dlatego od kilku lat organizatorzy doceniają też nauczycieli, którzy motywują i wspierają w tym uczniów.

- Zauważyliśmy że w szkołach, w których nauczyciele potrafią młodzież zainspirować, a potem interesują się tym, jak przebiega realizacja projektów, czasem coś doradzą, pomogą rozwiązać konflikt w zespole czy przekonają, by nie zrażać się niepowodzeniami, liczba projektów ukończonych jest aż trzykrotnie wyższa w porównaniu do szkół, w których uczniowie nie otrzymują takiego wsparcia - wylicza Bruszewski.

- Nasz projekt nazywał się „Piątka z czworonogiem” i dotyczył ochrony bezdomnych zwierząt. Uczniowie bardzo się w niego wkręcili - opowiada Grzegorz Gielniewski, nauczyciel wiedzy o społeczeństwie w Katolickim Liceum Ogóln-

kształcącym im. Stanisława Kostki w Kielcach.

- Ze studiów pamiętam, że podobno w każdej populacji jest jedna czwarta osób, która chce coś zrobić dla innych. Na szczęście cały czas to się potwierdza. Młodzież lubi i chce angażować się społecznie. Tym bardziej że oferta jest bogatsza niż za moich młodzieńczych lat - mówi Waldemar Pukalski, dyrektor I LO im. Żeromskiego w Kielcach, które uczestniczy w Olimpiadzie „Zwolnieni z Teorii”.

Symboliczną nagrodą dla najbardziej zaangażowanych nauczycieli jest wysokie miejsce szkoły w ogólnopolskim Rankingu Szkół „Zwolnionych z Teorii” oraz pamiątkowy dyplom.

W zestawieniu najwięcej punktów otrzymują szkoły z największą liczbą uczestników i największą liczbą zrealizowanych projektów (zgodnie z regulaminem każdy projekt można realizować w zespołach maksymalnie pięcioosobowych). Punktowaną jest także jakość projektów, w tym liczba beneficjentów, ambitne i profesjonalne planowanie.

Rekordowa w tym roku szkoła miała 153 finalistów i 35 zrealizowanych projektów. ●

Ranking Szkół Zwolnieni z Teorii

Najlepszą szkołą średnią w Polsce sprzyjającą zaangażowaniu społecznemu i rozwojowi kompetencji praktycznych wśród uczniów zostało III Liceum Ogólnokształcące im. Piotra Kołodzieja w Siemianowicach Śląskich, które zajęło pierwsze miejsce w Rankingu Szkół „Zwolnieni z Teorii”. Na podium uplasowały się jeszcze kolejno Liceum Ogólnokształcące Sióstr Urszulanek SJK w Pniewach oraz I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lubinie. 18. miejsce zajęło Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Kostki w Kielcach, a 150. I LO im. Żeromskiego w Kielcach.

Nagrody dyrektorom szkół zostały wręczone podczas Wielkiego Finału „Zwolnionych z Teorii”, który odbył się 24 kwietnia w Warszawie.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



WODOCIĄGI KIELECKIE

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wodna historia i źródło sukcesów Wielkie inwestycje Wodociągów Kieleckich



Jednym z pierwszych miejsc podłączonych w Kielcach do miejskiej sieci wodociągowej była ulica Czysta. Takie nazwy, jak Źródłowa, Wodna czy Mokra, wiążą początki miasta właśnie ze źródłami wody. Nazwa Silniczej z kolei przypomina, że życiodajna rola wody wplata się w legendę o powstaniu samego miasta. Tak od zawsze w Kielcach podkreślano szczęśliwe położenie geologiczne, gwarantujące najwyższej jakości wodę podziemną w naszych kranach.

Kielce wyjątkiem wśród dużych miast

Stolica województwa świętokrzyskiego, jako jedno z nielicznych dużych miast w Europie, korzysta wyłącznie ze źródeł podziemnych do zaopatrywania mieszkańców w wodę pitną. Przypomnijmy, iż legenda o powstaniu Kielc koncentruje się wokół srebrzystego strumienia krystalicznie czystej wody, którą gasił pragnienie książę Mieszko, syn Bolesława Śmiałego. Jej tyk sprawił, że wrócił mu sity i ocalił mu życie. Do dziś łatwy i wygodny dostęp do wody

pitnej nie tylko ratuje życie, ale wpływa na jego jakość i komfort. Już u początków budowy sieci wodociągowej w Kielcach, w październiku 1927 r. inż. Chemik Edward Małyszczycy tak podsumowywał wykonaną w Warszawie analizę chemiczną tutejszej wody: „nadaje się wybornie do zaopatrywania miasta”. Ten przywilej sprowadza równocześnie na mieszkańców Kielc i 3 sąsiednich gmin obowiązek szczególnej dbałości i ochrony zasobów wodnych. Temu służą inwestycje w sieć wodno-kanalizacyjną, realizowane z udziałem środków unijnych. Powstają przez to oszczędności, ekologiczne i ekonomiczne, bo przebudowana i uszczelniona sieć wodociągowa to ograniczenie strat wody.

Podziemna sieć pod centrum miasta

Pod koniec lat 30. Miasto Kielce posiadało 75 km ulic, w tym z wodociągami było ich zaledwie 18 km. Na 60 tys. mieszkańców ogółem, z sieci wodociągowej korzystała zaledwie jedna dziesiąta. Przez 12 miesięcy, od października 1929 r., od którego liczymy historię wodociągowania Kielc, do 1 listopada 1930 r. podwoiła się liczba podłączonych

do wodociągu domów. Przez 90 lat istnienia kieleckich wodociągów sieć stale się rozrasta i rozwija. Obecnie infrastruktura wodociągowa, którą jest zaopatrywane w wodę miasto Kielce, mierzy blisko 659 km. Środki unijne, pozyskiwane skutecznie przez Wodociągi Kieleckie, umożliwiają i znacznie przyspieszają ten rozwój. Trzecia dekada inwestycji unijnych w Kielcach zaowocowała niemal 100 procentowym wskaźnikiem zwodociągowania Kielc. 2019 to kolejny dobry rok dla inwestycji w gospodarke wodno-ściekową. Na przełomie roku Wodociągi Kieleckie zakończyły przebudowę wodociągu w centrum Kielc: w ulicach Sandomierskiej i Pociuszka. Na początku marca br. ruszyły prace związane z wymianą magistrali wodociągowej na ul. Zagnańskiej w Kielcach.

Przebudowę sieci towarzyszą najnowsze technologie komputerowe. W ramach inwestycji unijnej rozbudowany zostanie komputerowy system monitoringu. Czujniki, przekaźniki, światłowody, sygnały, dane i alarmy. To wszystko zbiega się w sercu całego systemu, którym jest Centralna Dyspozytornia w Wodociągach Kieleckich. Dzięki wnikliwej analizie wielu danych, których dostarcza system, możliwe staje się szybsze wykrycie nieprawidłowości w pracy ujęć i sieci, a to daje cenny czas w przypadku potwierdzenia wystąpienia awarii.

Strategia inwestycyjna, która się sprawdza

W ścisłej koordynacji z Miejskim Zarządem Dróg w Kielcach zaplanowana została kontynuacja prac na ul. Zagnańskiej. Pozwoli to zaoszczędzić czas, pieniądze oraz zminimalizować uciążliwość robót dla okolicznych mieszkańców. Najpierw przebudowa sieci wodociągowej, a zaraz potem zmodernizowane drogi – bo właściwa kolejność ma znaczenie. Dzięki takiemu zarządzaniu inwestycjami w gospodarke wodno-ściekową, kieleckie przedsiębiorstwo wodociągowe w roku 2019 awansowało do ścisłej krajowej czołówki w Ogólnopolskim Rankingu Przedsiębiorstw Wodociągów i Kanalizacji „Strefy Gospodarki” - dodatku gospodarczego „Dziennika Gazety Prawnej”. Przebudowa wodociągu nie dotyczy tylko Miasta Kielce. Trwają prace w podkieleckiej Kowali i Kowali Małej w gminie Sitkówka-Nowiny, należącej do kieleckiego obszaru metropolitalnego.

Jednostka Realizująca Projekt Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce
tel. 41 365 31 53 fax 41 345 52 20
e-mail: milena.gladyszowska@wod-kiel.com.pl
www.wod-kiel.com.pl www.mapadotacji.gov.pl