

11 lutego Międzynarodowy Dzień Numeru Alarmowego 112

Początki definiowania problematyki jednolitego numeru alarmowego sięgają 29 lipca 1991 r., kiedy Rada Europy wydaje stosowną uchwałę. Szczegółowe regulacje zawarte zostają w dyrektywie Parlamentu Europejskiego 2002/22/WE z 7 marca 2002 r. w sprawie usługi powszechnej i związanych z sieciami i usługami łączności elektronicznej praw użytkowników. Polskim aktem normatywnym jest Ustawa z dnia 22 listopada 2013 r. o systemie powiadamiania ratunkowego (Dz.U. 2013 poz. 1635 z późn. zm.).

Wypracowanie funkcjonowania Systemu Powiadamiania Ratunkowego (SPR) na terenie całego kraju w ujednoliconym kształcie w sferze formalno-prawnej, organizacyjnej jak i technicznej pozwoliło na zestandaryzowany sposób obsługi zgłoszeń alarmowych kierowanych na numer 112.

Nadmienić należy również, że od stycznia 2019 centra powiadamiania ratunkowego, których jest 17 (wszystkie miasta wojewódzkie oraz Radom) obsługują numer alarmowy Policji, czyli 997.

W swoim podstawowym założeniu obsługa zgłoszenia alarmowego polega na przyjęciu informacji oraz przekazaniu jej w zestandaryzowanej formie wraz z informacjami towarzyszącymi za

pomocą systemu informatycznego w celu podjęcia działań adekwatnych do sytuacji przez właściwe służby: Policji, Państwowej Straży Pożarnej, zespołów Państwowego Ratownictwa Medycznego lub inne podmioty czy służby pomocnicze np. Straż Miejska, GOPR, TOPR, pogotowia energetyczne, gazowe wodociągowe itd.

Statystyki obsługi zgłoszeń kierowanych do operatorów numeru 112 wykazują, że większość zgłoszeń alarmowych ze względu na charakter zgłoszenia kierowana jest do dyspozytorów Policji. Wynika to przede wszystkim z bardzo szerokiego zakresu ustawowych zadań Policji. Dodatkowo przy działaniach innych służb występuje potrzeba zabezpieczenia miejsca zdarzenia czy przeprowadzenie czynności procesowych. Aktywne uczestnictwo Policji w zadaniach obsługi numeru alarmowego 112 nie należy ograniczać wyłącznie do realizacji zadań wynikających z przepisów ustawowych.

Jednak należy pamiętać, że poprawne funkcjonowanie systemu możliwe jest dzięki funkcjonariuszom i pracownikom Policji, którzy realizują zadania operatora Ogólnopolskiej Sieci Teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST112) oraz administrują Centralnym Punktem Systemu Powiadamiania Ratunkowego zapewniającym dystrybucję informacji o lokalizacji i danych udostępnianych przez Platformę Lokalizacyjno-Informacyjną z Centralną Bazą Danych.

Sieć OST 112 to nowoczesna, oparta na łączach światłowodowych, o najwyższych standardach bezpieczeństwa i niezawodności, rozległa sieć szkieletowa IP/MPLS klasy operatorskiej o zasięgu ogólnopolskim. Stanowi podstawową sieć transportową dla służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo publiczne i ratownictwo, zapewniającą szeroko dostępne i bezpieczne usługi transferu danych, głosu i obrazu w ramach Systemu Powiadamiania Ratunkowego. Dlatego dzięki ciągłej modernizacji oraz profesjonalizmowi i dużemu zaangażowaniu służb Policji możliwa jest bezpieczna wymiana informacji pomiędzy Systemem Informatycznym Centrum Powiadamiania Ratunkowego, Systemem

Wspomagania Dowodzenia Policji, Systemem Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej oraz Systemem Wspomagania Dowodzenia Państwowego Ratownictwa Medycznego oraz dostęp do lokalizacji abonenta wykonującego połączenie na numery alarmowe za pośrednictwem Centralnego Punktu Systemu Powiadamiania Ratunkowego.

1 <https://www.gov.pl/web/numer-alarmowy-112>

(Biuro łączności i Informatyki KGP)

źródło: KPP w Limanowej

Uczniowie Limanowskiego „Orkana” laureatami ogólnopolskiego konkursu pn. „Projektanci edukacji”

I Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Orkana w Limanowej znalazło się wśród laureatów ogólnopolskiego projektu edukacyjnego, który miał spełnić następujące warunki:

- zawierać kreatywne i ambitne założenia, elementy stanowiące o unikatowości pracy konkursowej,
- cechować się interesującą i oryginalną tematyką,
- stanowić korzyści edukacyjne dla ucznia,
- zawierać precyzyjny opis pomysłu i sposobu jego realizacji,
- w ciekawy sposób przedstawiać pomysł (plik graficzny, fotorelacja, prezentacja, krótki film). Do konkursu

zgłoszono prawie 900 projektów edukacyjnych. Projekt uczniów 1 Lo im. Władysława Orkana w Limanowej pt. „Ekologiczny escape room i inne EKO-bajery” został doceniony przez Kapitułę Konkursową i uzyskał grant, który zostanie wykorzystany na zakup materiałów niezbędnych do realizacji projektu oraz na skonstruowanie metalowego serca – pojemnika na zakrętki, który postawimy w naszej szkole (wówczas zbiórka zakrętek może trwać przez wiele lat). Poza tym nasza szkolna biblioteka otrzyma półroczną prenumeratę czasopisma „Focus”.

Projekt uczniów z Limanowej został doceniony, ponieważ:

- * podejmuje działania na rzecz środowiska,
- * kształci świadomość ekologiczną oraz promuje taki styl życia, który może być korzystny dla przyszłości naszej planety,
- * „wychodzi poza szkolne mury” – autorzy współpracują z jednostkami samorządu lokalnego,
- * młodzież angażuje się w akcję charytatywną (zbiórka zakrętek),
- * młodzież stara się wykorzystać nowoczesne metody nauczania (escape room, debata oksfordzka) i technologie, by uatrakcyjnić podjęte działania,
- * celem projektu 1 LO jest dbanie o ekologię, ale przy wykorzystaniu różnorodnych działań (każdy uczestnik może znaleźć coś, co mu odpowiada),
- * cechuje go nieszablonowe, kreatywne i pomysłowe podejście do tematu ekologii. Projekt koordynowany przez mgr Katarzynę Sochacką-Wilk, zrealizowany będzie przy udziale uczniów z kl. 1 Fp do maja br. Pomysł polega na wcieleniu w życie postaw i zachowań proekologicznych, dzięki czemu społeczność uczniowska może zmienić swoje codzienne nawyki i w ten sposób zrobić pierwszy krok, by dbać o naturę i świat. Chcemy, by nasze działania były kreatywne i atrakcyjne dla młodzieży. Uczniowie, biorący udział w projekcie, nie tylko zwiększyli swoją świadomość ekologiczną, ale przede wszystkim świetnie

się przy tym bawili. Realizacja projektu będzie zawierać następujące działania:

- a) stworzenie ekologicznego escape room'u,
- b) zorganizowaniu pokazu ekomoddy,
- c) nagranie i opublikowanie teledysku, który będzie zachęcał do bycia EKO (uczniowie samodzielnie napiszą słowa i zmontują klip, który będzie promował bycie EKO w szkole),
- d) zorganizowanie warsztatów „Drugie życie” – czyli malowanie szkła w celu nadania drugiego życia przedmiotom i stworzenia z nich małych „ekoarcydzieł”,
- e) zorganizowanie debaty oksfordzkiej pt. „Plusy i minusy bycia EKO”,
- f) zorganizowanie wykładu promującego ekologiczny styl życia, we współpracy z jednostkami samorządu lokalnego, które zajmują się dbaniem o środowisko i propagowaniem ekologicznego stylu życia,
- g) zorganizowanie zbiórki zakrętek, które zostaną przekazane na cel charytatywny.

Mamy nadzieję, że dzięki podjętym działaniom młodzież zdobędzie wiedzę z zakresu ekologii i dbania o środowisko, nauczy się ponownego wykorzystania materiałów recyklingowych, rozwinie swoją pomysłowość, kreatywność. Nauczy się również empatii, chęci niesienia pomocy potrzebującym poprzez zwyczajne, prozaiczne działania. Uczniowie rozwiną także swoje zdolności interpersonalne, nauczą się zasad udziału w debacie oraz współpracy w zespole, co jest dziś – w XXI w. kompetencją kluczową. Ale przede wszystkim, chcielibyśmy, by przy realizacji projektu uczniowie świetnie się bawili!

Przebieg projektu oraz podsumowanie działań młodzieży z 1 LO w Limanowej będzie można śledzić na fanpage'u

szkoły: <https://www.facebook.com/llo.limanowa>

źródło: llo.limanowa.pl

Konsultacje w sprawie Programu ochrony powietrza

Aktualizacja Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego (POP) to główny temat trwających właśnie spotkań terenowych, odbywających się w różnych miastach Małopolski. Prezentowane są na nich m.in. propozycje działań naprawczych oraz nowe obowiązki dla gmin, powiatów, przedsiębiorców oraz wszystkich mieszkańców Małopolski.

Na zaproszenie radnej Jadwigi Wójtowicz kolejne takie spotkanie odbyło się w poniedziałek 10 lutego w Gorlicach. Władze województwa reprezentował wicemarszałek Tomasz Urynowicz.

– Walka o czyste powietrze, a co za tym idzie zdrowie mieszkańców regionu jest naszym wspólnym celem. Tylko dzięki zaangażowaniu wszystkich gmin możemy przyczynić się do tego, że Małopolska przestanie być czerwonym punktem na mapie jakości powietrza w Europie – podkreśliła Jadwiga Wójtowicz, radna województwa.

Celem Programu Ochrony Powietrza jest osiągnięcie w Małopolsce do 2023 roku dopuszczalnych poziomów stężeń pyłu PM10, pyłu PM2,5, benzo(a)pirenu i dwutlenku azotu, wyznaczonych w przepisach polskich i unijnych. W dłuższej perspektywie POP zakłada również obniżenie poziomów stężeń pyłów do poziomów rekomendowanych przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

W nowym dokumencie przeanalizowane zostaną efekty obecnie obowiązującego Programu, ale przede wszystkim zostaną wprowadzone nowe działania służące szybszej poprawie jakości powietrza.

źródło: małopolska.pl

Gmina Łukowica wybrana do udziału w pilotażowym programie Ministerstwa Środowiska

Gmina Łukowica jako jedna z 4 gmin w całej Polsce została wybrana przez Ministerstwo Środowiska do realizacji pilotażowego Programu Gospodarka o Obiegu Zamkniętym (GOZ). To pierwsza krajowa edycja programu.

W ramach Programu gmina z powiatu limanowskiego otrzymała możliwość finansowania 3 zadań zgodnych z założeniami Programu GOZ. Koszt realizacji zadań to blisko 2 mln zł z czego 1 mln otrzymujemy jako bezzwrotną dotację, pozostała część będzie sfinansowana z pożyczki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) w Warszawie. Po realizacji zadań gmina będzie mogła dodatkowo wystąpić o umorzenie części pożyczek. Obecnie Program koordynuje Ministerstwo Rozwoju.

Program GOZ przewiduje realizację zadań które są innowacyjne, niespotykane na terenie realizującej go gminy. Biorąc pod uwagę to kryterium oraz fakt, że finansowane powinny być

zadania zmierzającą do racjonalnego wykorzystania zasobów i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko wytwarzanych produktów Gmina Łukowica postanowiła zrealizować dwa zadania inwestycyjne:

1. „Segregacja odpadów w Gminie Łukowica” – przewiduje zamontowanie przy szkołach podstawowych w Łukowicy i Przyszowej kontenerów do segregowanego odbioru elektrośmieci. Poziom finansowania 50% dotacja, 50% niskoprocentowa pożyczka z NFOŚ.

2. „Innowacyjna technologia pozyskania energii odnawialnej w gminie Łukowica” – przewiduje szerokie wykorzystanie technologii przetwarzania światła na energię elektryczną. Jest to pierwsze tego typu zadanie na terenie naszej gminy. Dzięki realizacji tego zadania w każdym sołectwie zostaną zamontowane; ławki fotowoltaiczne (łącznie 12 szt.) i przydrożne lampy hybrydowe (łącznie 60 szt.). Dodatkowo na terenie placu zabaw przy GOK w Łukowicy powstanie altana na dachu której będą umieszczone panele fotowoltaiczne. Ławki i altana będą wyposażone w złącza umożliwiające ładowanie np. telefonów komórkowych.

Projekt zakłada także wyposażenie szkoły podstawowej w Łukowicy w instalacje fotowoltaiczną, pompę ciepła oraz nowe oświetlenie oparte na technologii LED. Celem tej części projektu jest wykazanie rzeczywistych zysków w postaci oszczędności finansowych oraz uzyskanie jak najlepszego efektu ekologicznego. Pozwoli to w kolejnych edycjach Programu przenieść wybrane rozwiązania technologiczne na kolejne budynki użyteczności publicznej.

Całość zadania zamknie wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynku GOK, która ma za zadanie zmniejszenie kosztów generowanych przez środowisko w Łukowicy. Jest w tym wypadku też opcja przeniesienia instalacji na budynek stołówki gminnej.

Poziom finansowania 50% dotacja, 50% niskoprocentowa pożyczka z NFOS.

źródło: Gmina Łukowica

Ruszył nabór wniosków o stypendia w ramach Programu Pomocy Dzieciom

Stowarzyszenie na Rzecz Osób Niepełnosprawnych SPES informuje, że rozpoczęła nabór wniosków o stypendia na okres 2020/2021.

Program Pomocy Dzieciom jest skierowany do rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji finansowej, opiekujących się dziećmi, które wskutek choroby lub wypadku znalazły się w ciężkim stanie klinicznym. Są to dzieci wymagające wsparcia funkcji życiowych za pomocą respiratora bądź koncentratora tlenu, karmienia dojelitowego lub pozajelitowego, innych całodobowych specjalistycznych zabiegów opiekuńczych i pielęgnacyjnych. Jest to program pomocy socjalnej ukierunkowanej na uzyskanie trwałej poprawy sytuacji życiowej rodziny stypendysty, która deklaruje gotowość do wykorzystania wszystkich własnych możliwości pokonania trudności.

Chcemy pomóc tym, którzy ze swym cierpieniem i ogromnymi problemami pozostają osamotnieni. Utworzyliśmy fundusz pomocy stypendialnej aby zebrane środki rozdysponować wśród najbardziej potrzebujących. Procedury programu zostały przez nas tak zaplanowane, by w jak najmniejszym stopniu obciążały wnioskodawców i stypendystów. Osoby ubiegające się o

przyznanie świadczenia składają drogą elektroniczną wniosek, do którego nie są załączane żadne dokumenty. Dopiero po analizie wniosków kontaktujemy się z rodzinami, wstępnie zakwalifikowanymi do programu, które kompletują potrzebną dokumentację i przesyłają nam do weryfikacji.

Wysokość stypendium jest ustalana indywidualnie dla każdej z rodzin – jest ono przyznawane na okres jednego roku z możliwością kontynuacji. Przyznane świadczenie pieniężne (stypendium) nie wymaga żadnego rozliczania i dokumentowania wydatków. O przeznaczeniu uzyskanych w ten sposób środków decyduje rodzina.

Wnioski przyjmujemy do dnia 5 marca 2020 roku.

Jeśli Twoje dziecko znajduje się w ciężkim stanie klinicznym, wymaga całodobowych specjalistycznych zabiegów opiekuńczych i pielęgnacyjnych, nie ukończyło 25 roku życia, a Twoja rodzina znajduje się w trudnej sytuacji finansowej, jesteś potencjalnym adresatem naszego stypendium.

Wszystkie informacje można uzyskać na stronie internetowej:
www.dla-dzieci.spes.org.pl

Dane kontaktowe:

Stowarzyszenie na Rzecz Niepełnosprawnych SPES
Organizacja Katolicka • Organizacja Pożytku Publicznego
Katowice • ul. Kościuszki 46 • tel. 32 205 38 80
www.spes.org.pl • e-mail: spes@spes.org.pl

źródło: PCPR Limanowa

Wykaz szpitali województwa

małopolskiego na terenie których znajdują się oddziały zakaźne dla dzieci i osób dorosłych.

Wykaz szpitali województwa małopolskiego na terenie których znajdują się oddziały zakaźne dla dzieci i osób dorosłych.

[Dane dotyczące oddziałów zakaźnych DLA DOROSŁYCH z terenu województwa małopolskiego](#)

[Dane dotyczące oddziałów zakaźnych DLA DZIECI z terenu województwa małopolskiego](#)

Kampania na rzecz czystego powietrza w Małopolsce

Czy wiesz, że w Twoim domu mieszka złodziej? Kradnie Twój czas, wygodę, pieniądze i zdrowie. Pozbądź się złodzieja ze swojego domu. Weź dotację i wymień piec! – przekonują autorzy kampanii informacyjno – edukacyjnej Województwa Małopolskiego przedstawiającej korzyści z wymiany kotłów węglowych na nowoczesne urządzenia grzewcze. Rezygnując z kotłów węglowych mieszkańcy mogą zyskać: więcej czasu wolnego, lepsze zdrowie, wygodę, obniżyć koszty ogrzewania, ale przede wszystkim mogą przyczynić się do poprawy jakości powietrza. Celem kampanii jest również informowanie o obowiązującej w Małopolsce tzw.

uchwale antysmogowej. Małopolanie oddychają najbardziej zanieczyszczonym powietrzem w Polsce.

W sezonie grzewczym stężenia rakotwórczego benzo(a)pirenu i szkodliwych pyłów zawieszonych osiągają rekordowe wartości. Normy przekraczane są także w kurortach wypoczynkowych i uzdrowiskach.

W Krakowie od 1 września 2019 roku obowiązuje zakaz spalania paliw stałych. Na terenie pozostałej części województwa uchwała antysmogowa wskazuje na konieczność wymiany tych kotłów na węgiel lub drewno, które nie spełniają żadnych norm emisyjnych do końca 2022 roku. Czasu jest coraz mniej, więc już dziś warto zgłosić się do gminy, w celu uzyskania informacji o możliwych formach wsparcia finansowego do wymiany kotła i instalacji grzewczej.

Kampanię informacyjną skierowano do mieszkańców małych małopolskich miejscowości, zachęcając m.in.: do skorzystania z dotacji w ramach programu „Czyste powietrze” i ulgi termomodernizacyjnej. Przemawia ona bezpośrednio do mieszkańców pokazując korzyści wynikające z wymiany pieców:

- komfort – więcej miejsca i czystszy dom, a także koniec ciągłych wizyt w kotłowni;
- czas – więcej czasu na przyjemności: rodzinny wyjazd, relaks w ogrodzie, czytanie książek albo godzinę snu dłużej;
- lepsze relacje – sąsiedzi przestaną narzekać, że dym z komina im przeszkadza, a co gorsze – zatrzuwa zdrowie.

Mieszkańcy Małopolski, którzy wymienili kocioł podkreślają korzyści płynące z tej decyzji:

– Po zmianie systemu ogrzewania w moim domu koszty w skali roku nie wzrosły. To jednak mit, że węglowe ogrzewanie jest dużo tańsze – przekonuje Pan Roman z Gorlic.

– Zimą mam przynajmniej jedną godzinę więcej dla siebie. A kiedyś nie mogłem nigdy wyjechać z domu – nawet na jedną noc – dodaje Pan Jarosław z Zakopanego.

Kampania edukacyjna, rozpoczęta w 2019 roku, wchodzi obecnie w kulminacyjną fazę. Na ulicach małopolskich miast pojawiły się billboardy. W akcję angażują się również gminy, które włączają się w dystrybucję materiałów edukacyjnych. W poprzednich miesiącach rozgłośnie radiowe emitowały spoty reklamowe, zaś w kolejnych tygodniach kampania pojawi się także w Internecie. W wielu punktach przy placach targowych i dyskontach spożywczych dystrybuowane będą gazetki tematyczne o ochronie powietrza i doświadczeniach osób, które zdecydowały się na wymianę starych kotłów. Na łamach dzienników i miesięczników ukażą się artykuły tematyczne oraz grafiki obrazujące zalety korzystania z nowych, ekologicznych urządzeń grzewczych.

Kampania samorządu województwa małopolskiego i Krakowskiego Alarmu Smogowego jest realizowana w ramach projektu LIFE-IP MALOPOLSKA / LIFE14 IPE PL 021 współfinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej.

Za ideę komunikacji oraz realizację kampanii odpowiada agencja Schulz brand friendly.

Więcej informacji na
<https://powietrze.malopolska.pl/zmienpiec/>

W Twoim domu mieszka
ZŁODZIEJ!
START PIEC KRADNIE TWÓJ CZAS I ZDROWIE

**Weź dotację!
Pozbądź się
go, zanim
będzie
za późno.**

Możesz czas tylko do 2022 roku.



www.malopolska.pl/zmienpiec

 MAŁOPOLSKA
w Zgodnej Afirmacji



źródło: www.malopolska.pl

23 nowe czujki tlenku węgla dla pomogą strzec bezpieczeństwa mieszkańców gminy Laskowa

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Limanowej poinformowała, że dzięki środkom finansowym uzyskanym w ramach rozegranego 4 stycznia w Kamionce Małej IV Turnieju Piłki Halowej o Puchar Wójta Gminy Laskowa, zakupiono i zainstalowano 23 czujki tlenku węgla.

W dniach 20.01.2020 – 28.01.2020 r. funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Limanowej wraz z druhami z OSP Kamionka Mała, OSP Laskowa, OSP Strzeszyce i OSP Ujanowice oraz przedstawicielem Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Laskowej wspólnie zamontowali czujki u starszych i samotnych mieszkańców gminy Laskowa.

Wszystkim osobom u których zainstalowano czujniki udzielono instruktażu w jaki sposób należy reagować w przypadku wejścia czujnika w stan alarmu oraz jak rozpoznać u siebie objawy powodowane przez toksyczny tlenek węgla.

źródło: KP PSP w Limanowej

Oficjalne otwarcie Klubu SENIOR + w Roztoce

To był wyjątkowy dzień dla wszystkich zaproszonych gości, a w sposób szczególny dla Seniorów z gminy Łukawica. W miniony wtorek 29 stycznia Jacek Kowalczyk Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz Wójt Gminy Łukowica Bogdan Łuczowski oficjalnie przecięli wstęgę otwierając Klub Senior + w Roztoce. W tym szczególnym wydarzeniu udział wzięli m.in. przedstawiciele Powiatu Limanowskiego: Starosta Mieczysław Uryga oraz Wiceprzewodniczący Rady Powiatu Józef Pietrzak.

Uroczystego poświęcenia dokonał ksiądz dziekan Wiesław Majca. Uroczystość otwarcia uświetnił Regionalny Zespół „Dolina Słomki”, część artystyczna przygotowana przez uczniów SP w Roztoce oraz głośno odśpiewany przed licznie zebranych „Hymn emeryta”.



– Kluby takie jak ten są najlepszym dowodem na to, że realizowanie większości życiowych aspiracji nie podlega ograniczeniom wieku – liczą się przede wszystkim chęci i otwarty umysł. Ponadto doświadczenie pokazuje, że wsparcie grupy i współpraca stanowią wielką siłę i motywację pozwalającą wiele osiągnąć i przewycięzać pojawiające się trudności. W tym szczególnym dniu gratulując wprowadzenia w życie tak cennego projektu, życzę, aby klub stał się dla seniorów miejscem do realizacji pasji i talentów – przekazał Starosta Limanowski.



Klub Seniora to odpowiedź na potrzeby mieszkańców. Wójt Bogdan Łuczkowski jako gospodarz gminy postanowił zapewnić Seniorom możliwość integracji i atrakcyjnego spędzania wolnego czasu. Seniorzy mają do dyspozycji odnowione wnętrza, ciekawy program zajęć i możliwość prowadzenia życia towarzyskiego, na które przez lata ciężkiej pracy nie mieli zbyt wiele czasu.

źr.fot.: Gmina Łukowica

Przekazanie dystrybutorów fontannowych wody do szkół

Starosta Limanowski Mieczysław Uryga przekazał dziś (29.01) do zainteresowanych szkół prowadzonych przez powiat limanowski, dystrybutory fontannowe wody tzw. „poidełka”, zakupione przez Starostwo Powiatowe w Limanowej, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, Powiatowe Centrum Ekologiczne w ramach edukacji ekologicznej, kładącej szczególny nacisk na oszczędzanie wody oraz zmniejszanie ilości plastikowych butli, kubków oraz napojów w butelkach PET.

– Dzięki instalacji tych pojemników w szkołach, młodzież za darmo, w nieograniczonej ilości, z zachowaniem niezbędnych zasad higieny będzie mogła korzystać z wody pitnej. To dla mnie bardzo ważne, aby uczniowie mieli dostęp do wody, która jest zdrowa i to właśnie ją wybierali zamiast kolorowych napojów. Jestem przekonany, że dostęp do fontanny wodnej, pomoże w kształtowaniu dobrych nawyków wśród młodych ludzi – mówił Starosta Limanowski Mieczysław Uryga, a następnie podziękował nauczycielom, którzy pozytywnie odnieśli się do pomysłu umieszczenia dystrybutorów w szkołach.

Do zalet dystrybutora należy brak wymiennych butli – bezpośrednie podłączenie do sieci wodociągowej i wysokie oszczędności na kosztach wody; najwyższej jakości woda i 100% ochrona bakteryjna, dzięki zastosowanemu systemowi ultrafiltracji z membraną kapilarną oraz mineralizacja wody, a zawarte w wodzie biominerały skutecznie uzupełniają codzienną dietę o cenne związki magnezu i wapnia. Dzięki wielostopniowej ultrafiltracji woda z poidełka przeznaczona jest do bezpośredniego spożycia.

