



## **Uczniowie z ekologią za pan brat**

2019-11-08

### **O edukacji proekologicznej w krakowskich szkołach rozmawiali radni podczas posiedzenia Komisji Ekologii i Ochrony Powietrza.**

Podczas posiedzenia komisji Ewa Całus, dyrektorka Wydziału Edukacji przedstawiła radnym ostatnie działania wydziału prowadzone w obszarze ekologii, omawiając m.in. projekt ekologicznej wyprawki dla pierwszoklasistów, współpracę z Młodzieżowym Strajkiem Klimatycznym i Wodociągami Krakowskimi oraz inicjatywy mające na celu walkę z plastikiem.

- W minionym roku szkolnym skierowaliśmy do krakowskich szkół i przedszkoli 10 praktycznych rekomendacji pomagających w ograniczeniu zużycia plastiku, które można wcielić w życie praktycznie od zaraz. Oprócz działań proekologicznych szukamy także nowych rozwiązań na rzecz ochrony klimatu. Dlatego w ramach zapoczątkowanej współpracy z Młodzieżowym Strajkiem Klimatycznym planujemy m.in. opracowanie rekomendacji dotyczących tego, co mieszkańcy Krakowa sami mogą zrobić, aby przeciwdziałać zmianom klimatycznym – mówiła Ewa Całus.

Dyrektorka Wydziału Edukacji zaznaczyła również, że w ostatnim czasie zwróciła się dwukrotnie do Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa z postulatem, aby owoce i warzywa dostarczane do krakowskich szkół w ramach realizowanego przez tę instytucję "Programu dla szkół" były pakowane w bardziej ekologiczny sposób. - Aktualnie owoce i warzywa trafiają do uczniów w plastikowych torebkach, a taki sposób pakowania nie tylko przyczynia się do zużycia ogromnej ilości plastiku i zanieczyszczenia naszej planety, ale niesie też odwrotny skutek od pożądanego. Produkty te tracą walory odżywcze i smakowe przez co dzieci i młodzież zniechęcają się do ich spożywania – podkreślała Ewa Całus, która zaapelowała do radnych z Komisji Ekologii i Ochrony Powietrza o to, aby również zwrócili się do Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa z postulatem zmiany sposobu pakowania owoców i warzyw.

Ewa Całus zwróciła również uwagę na współpracę z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w zakresie promowania picia wody z kranu: - W tym roku Wydział Edukacji po raz pierwszy przygotował ekologiczną wyprawkę, która trafiła do niemal 6000 pierwszoklasistów z krakowskich szkół samorządowych. Jednym z jej elementów były przekazane przez Krakowskie Wodociągi bidony na wodę w 95 proc. wykonane z cukru. Za sprawą tej inicjatywy wspólnie zachęcamy najmłodszych do picia wody z kranu. Natomiast dzięki programowi „W Krakowie dobra woda prosto z kranu w Twojej szkole!” realizowanemu przez Krakowskie Wodociągi w szkołach pojawia się coraz więcej pitników wody. Jest ich już ponad sto, a szkoły ciągle zgłaszają chęć udziału w programie.

Wśród projektów realizowanych w ostatnich miesiącach przez Wydział Edukacji omówiono m.in. „Szkolne ekopomysły”, dzięki którym uczniowie i nauczyciele z całego Krakowa brali udział w ciekawych zajęciach laboratoryjno-badawczych i warsztatach poświęconych zanieczyszczeniu powietrza, gleb i wody oraz działaniom proekologicznym. Wydział Edukacji włączył się również w organizację 2. Wielkiej Lekcji Ekologii w TAURON Arenie Kraków, podczas której można było wziąć udział w aktywnościach i konkursach ekologicznych. Ewa Całus podkreśliła również, że działania na rzecz edukacji proekologicznej i proklimatycznej będą kontynuowane przez Wydział Edukacji, jednak ze względu na planowane oszczędności w gminie będą realizowane zwłaszcza



projekty niskokosztowe.

Ewa Całus zwróciła także uwagę, że często sami uczniowie inicjują wartościowe inicjatywy o charakterze proekologicznym. Już w dniach 22-23 listopada 2019 r. odbędzie się Ogólnopolski Kongres Młodzieżowych Rad o Ekologii organizowany przez Młodzieżową Radę Krakowa, podczas którego młodzi ludzie będą wspólnie pracować m.in. nad opracowaniem ogólnopolskich rekomendacji dotyczącymi ochrony środowiska.

- Jestem już teraz zbudowana postawą młodych ludzi i ich świadomością ekologiczną. Byłam świadkiem, jak na cmentarzu młody człowiek prowadził akcję i namawiał ludzi do ograniczania ilości plastikowych zniczy. Również uważam, że wystarczyłby jeden znicz, zamiast zastawiania nimi całego grobu. Nie można przy tej okazji nie wspomnieć o smogu, który w okresie Wszystkich Świętych tworzy się przy cmentarzach - mówiła Anna Prokop-Staszecka, przewodnicząca Komisji. Słowa przewodniczącej o podwyższonym smogu w rejonie cmentarzy potwierdził Radosław Gądek, zastępca komendanta Straży Miejskiej. Strażnicy przy pomocy mobilnych mierników prowadzili badania powietrza 1 listopada i stwierdzili znaczne przekroczenia normy.

Radosław Gądek dodał, że w ciągu roku w ramach 3,5 tysiąca zajęć profilaktyki w przedszkolach i szkołach strażnicy poruszają tematy ochrony powietrza i środowiska.