

# Życie w harmonii

Nowiny Zabrzańskie z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach dla zrównoważonego rozwoju i o źródłach oraz systemach finansowania ochrony środowiska w 2018 roku

## Testowanie ekologicznej wiedzy

Międzyszkolny Turniej Ekologiczny dla klas szóstych ma od lat niezmiennie tę samą ideę - nawiązanie koleżeńskich relacji, poszerzenie wiadomości i umiejętności przyrodniczych, propagowanie wiedzy na temat segregacji odpadów, rozwijanie kreatywności, umiejętności współpracy w zespole i „zdrowej” rywalizacji.



Fotorelacja z tegorocznego Międzyszkolnego Turnieju Ekologicznego | Fot. S. Kot.

W tegoroczny turnieju (odbył się w ubiegłym tygodniu, 29 maja, na terenie ogrodu botanicznego) wzięły udział drużyny z pięciu sąsiadujących ze sobą szkół podstawowych: nr 14, 25, 26, 42, 46. -Pięciuosobowe zespoły uczniów musiały zmierzyć się zadaniami praktycznymi, które należało zlokalizować w ogrodzie, za pomocą mapy. Przy każdym zadaniu czuwał nauczyciel, przydzielając drużynie stosowną liczbę punktów za wykonanie zadania. Uczniowie wędrowali więc do szklarni, gdzie musieli odnaleźć wyznaczoną roślinę (np. agawę), aby opisać jej przystosowania do życia w trudnych warunkach naturalnych. Następnie za pomocą klucza do oznaczania roślin rozpoznali drzewo. Kolejne zadania związane były z parkami narodowymi Polski, odszukiwaniem, zaznaczaniem



na planie i rozpoznaniem drzew iglastych czy ustaleniem położenia obiektów w ogrodzie japońskim

w stosunku do kierunków geograficznych na widnokręgu - relacjonowała nam Sylwia Kot, nauczyciel biologii w SP 26, jedna z organizatorek ekologicznego turnieju.

Kolejnym zadaniem, w którym należało wykazać się wiedzą, a następnie kreatywnością był test wiedzy na temat odpadów oraz konkurencja „Drugie życie śmiecia”, podczas której uczniowie mieli za zadanie utworzyć ciekawą postać lub przedmiot z otrzymanych odpadów. - Druga część konkursu przebiegała na łące ogrodu. Były nią zawody sportowe. Drużyny musiały wykazać się szybkością, zwinnością i oczywiście umiejętnością współpracy - wyjaśnia Sylwia Kot.

Po skrupulatnym podliczeniu punktów ogłoszono zwycięzców. Została nią drużyna ze Szkoły Podstawowej nr 26 z Mikulczyc, w składzie: Martyna, Wiktor, Mateusz, Tomek i Wiktor. Otrzymali Puchar Turnieju, który przez rok będzie ozdobą ich szkoły, do kolejnej edycji.

Organizatorem tegorocznego Międzyszkolnego Turnieju Ekologicznego były: Sylwia Kot ze Szkoły Podstawowej nr 26 oraz Gabriela Woryna ze Szkoły Podstawowej nr 42 z Oddziałami Integracyjnymi oraz Małgorzata Góra - Wolny z Centrum Edukacji Ekologicznej przy MOB. Partnerem wydarzenia i sponsorem nagród były: Urząd Miasta Zabrze, Miejski Ogród Botaniczny w Zabrze oraz firma FCC Polska.

### ABC segregacji odpadów komunalnych

Nie wyrzucamy do pojemników na śmieci zmieszanych odpadów, które mogą być poddane recyklingowi. Znaczną część naszych domowych śmieci można przerobić lub ponownie wykorzystać.

#### Niebieskie pojemniki na PAPIER

##### WRZUCAJ:

- opakowania z papieru, karton, tekturę (także falistą),
- katalogi, ulotki, prospekty,
- gazety i czasopisma, papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki,
- zeszyty i książki,
- papier pakowy,
- torby i worki papierowe.

##### NIE WRZUCAJ:

- ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych,
- papieru lakierowanego i powleczanego folią,
- papieru zatłuszczonego lub mocno zabrudzonego,
- papierowych worków po nawozach, cementie i innych materiałach budowlanych,
- tapet,
- pieluch jednorazowych i podasek,
- zatłuszczonych jednorazowych opakowań z papieru i naczyń jednorazowych,
- ubrań.

#### Żółte pojemniki na METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

##### WRZUCAJ:

- odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach, nakrętki,
- plastikowe opakowania po produktach spożywczych,
- opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku),
- opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach (np. szamponach, paście do zębów) itp.,
- plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie,
- aluminiowe puszki po napojach i sokach,
- puszki po konserwach,
- folię aluminiową,
- metale kolorowe,
- kapsle, zakrętki od słoików.

##### NIE WRZUCAJ:

- butelek i pojemników z zawartością,
- opakowań po lekach i zużytych artykułów medycznych,
- opakowań po olejach silnikowych,
- części samochodowych,
- zużytych baterii i akumulatorów,
- puszek i pojemników po farbach i lakierach,
- zużytego sprzętu RTV i AGD.

#### Zielone pojemniki na SZKŁO

##### WRZUCAJ:

- butelki i słoiki po napojach i żywności
- (w tym butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych),
- szklane opakowania po kosmetykach

##### NIE WRZUCAJ:

- ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów,
- szkła okularowego, szkła żaroodpornego,
- zniczy z zawartością wosku,
- żarówek i świetlówek, reflektorów,
- opakowań po lekach,
- rozpuszczalnikach, olejach silnikowych,
- lusterek, szyb okiennych i zbrojonych,
- monitorów i lamp telewizyjnych, termometrów.

#### Brązowe pojemniki na ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI

##### WRZUCAJ:

- odpady warzywne i owocowe (w tym obierki itp.),
- gałęzie drzew i krzewów, skoszona trawa, liście,
- kwiaty,
- trociny i korę drzew.

##### NIE WRZUCAJ:

- kości zwierząt,
- odchodów zwierząt,
- popiołu,
- leków,
- drewna impregnowanego, płyty wiórowych i MDF,
- ziemi i kamieni,
- innych odpadów komunalnych (w tym niebezpiecznych).

#### Czarne pojemniki na ODPADY ZMIESZANE

##### WRZUCAJ:

- odpady, których nie można zakwalifikować do żadnej innej kategorii, kompletnie wygaszony popiół z pieca, kominka i grilla, zużyte środki higieny osobistej, resztki po posiłkach (np. wędliny, mięsa i kości), tusty i zabrudzony papier (np. papier po masle lub margarynie), opakowania po olejach spożywczych

##### NIE WRZUCAJ:

- leków, chemikaliów, sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii, odpadów rozbiórkowych i budowlanych, zużytych akumulatorów, odpadów wielkogabarytowych oraz innych odpadów niebezpiecznych