

"Miarą człowieczeństwa jest nasz stosunek do zwierząt"

15 kwietnia skupimy się na prawach zwierząt. Przybliżymy w jaki sposób są traktowane, gdy trafiają w niewłaściwe ręce oraz powiemy jak temu zapobiegać. Zagłębimy się w problem wykorzystywania zwierząt w różnorodnych celach.

"Zwierzę, jako istota żyjąca, zdolna do odczuwania cierpienia, nie jest rzeczą. Człowiek jest mu winien poszanowanie, ochronę i opiekę." - tak zaczyna się pierwszy artykuł polskiego prawa ochrony zwierząt.

Mają one prawo do życia i prawo do wolności od cierpienia. Nie powinny być traktowane jak przedmioty, ale jak podmioty; że nie powinny być zabijane na pożywienie, wykorzystywane w eksperymentach medycznych czy rozrywce.

Ważne jest *nieprzechodzenie obojętnie* wobec zwierzęcego cierpienia. Zauważywszy przypadek maltretowania zwierząt należy:

1. Niezwłocznie zgłosić ten fakt: na policję lub do straży miejskiej.
2. Istotne jest też, aby postarać się zarejestrować zgłaszany fakt jako dowód w sprawie. Służyć do tego może np. telefon komórkowy wystarczy zrobić kilka zdjęć lub film.



16 kwietnia będziemy gościć p.Jarosława Kasprzyka - edukatora Klubu Gaja.

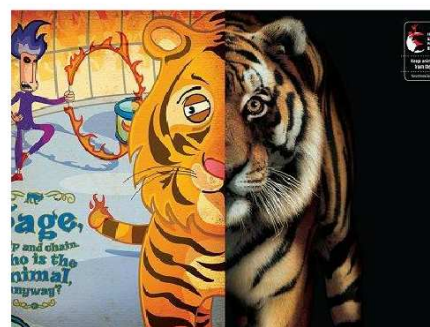
Coroczna zbiórka makulatury trwa do końca maja.
Dziękujemy za udział.

Wszystkie zebrane fundusze zostaną przekazane na konto Klubu Gaja.

17 kwietnia odbędzie się kiermasz ciast. Zapraszamy!

Klub Gaja - Stowarzyszenie Ekologiczno Kulturalne, czyli jedna z najstarszych niezależnych organizacji pozarządowych zajmujących się ochroną środowiska naturalnego i prawami zwierząt w Polsce.

Stowarzyszenie zostało założone w 1988 roku przez p.Jacka Bożka.



Nie będzie łatwo obudzić w człowieku takiej odpowiedzialności za świat, która dotrzyma kroku rozwojowi cywilizacji. Ale ci, którzy chcą, mogą zacząć już dziś. - Vaclav Havel

18 kwietnia poruszony zostanie temat wody. Bez wody nie ma życia, czyli o jej niedoborze na świecie i roli jaką pełni w organizmie. 2/3 organizmu człowieka stanowi woda która, jest głównym składnikiem płynów ciała, m. in. krwi i limfy. Codziennie nasz organizm traci wiele wody - ok. 2,5 litra. Duża ilość wody zawarta jest w pokarmach. Wiele warzyw i owoców jest złożonych w 3/4 z wody. Pokażemy w jakich ilościach marnowana jest woda i problem jej niedostatku w poszczególnych krajach.

Zaprezentujemy krótki film dotyczący braku wody w Afryce.

**22 marca -
Dzień Wody**

GMO, czyli organizmy modyfikowane genetycznie to temat na **19 kwietnia**. Ma ono niekorzystny wpływ na środowisko.

Rolnictwem zajmuje się coraz mniej osób, bo ludzie masowo przenoszą się do miast. Hodowane są więc takie gatunki, które nie wymagają dużego wysiłku.



Na świecie modyfikowane są najczęściej: kukurydza, pomidory, soja, ziemniaki, bawełna, melony oraz tytoń. Kraje produkujące najwięcej GMO to USA, Argentyna, Kanada, Brazylia, Chiny, RPA. Postęp nauki sprawił, że nie trzeba już krzyżować ze sobą dojrzałych

Nie zbadano do końca, efektów działania GMO, ale naukowcy uważają że:
- nowe alergeny mogą pojawić się w żywności i pyłku, i w ten sposób uwolnić się do środowiska;

- nowe toksyny mogą pojawić się w żywności, co stwarza niebezpieczeństwo dla zdrowia organizmów;

- po wprowadzeniu do roślin nowych genów, zmodyfikowane organizmy mogą wytwarzać wcześniej nieznane kombinacje białek, wywołujące nieprzewidywalne efekty, a w efekcie mogą wystąpić straty wartości odżywczej roślin.

Przeprowadzony zostanie test wiedzy o GMO.

osobników, ale wystarczy dokonać modyfikacji na

poziomie genów i od razu wyhodować nową "ulepszoną" odmianę".

Modyfikacje mają przede wszystkim na celu:

- zwiększenie odporności na herbicydy, szkodniki, infekcje oraz tolerancji na zmiany klimatyczne
- przedłużenie trwałości owoców
- zwiększenie zawartości suchej masy
- zmianę zawartości węglowodanów i witamin.

