

Organizatorzy:

Partnerzy:



„Wielka część różnorodności gatunkowej patrzy nam prosto w oczy pozostając niezauważona” Edward Wilson

Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej oraz Partnerzy
serdecznie zapraszają do udziału w akcji plenerowej

Bioróżnorodność – poznaj by zachować!

20 maja 2011 r., godz. 10.00 – 15.00

Al. Jana Pawła II, przedłużenie Skweru Kościuszki w Gdyni
przed Akwarium Gdyńskim MIR

Wodny świat z recyklingu... przy soczystej trawie
Stwórzmy to razem!

Program:

10.00 – 15.00

- Wspólne tworzenie wodnego świata;
- „Wodne gałganki” – tworzenie elementów ekosystemu wodnego, wykonanych z naturalnych materiałów i odpadów (resztek tkanin, włóczki, papieru itp.) układanych na specjalnie stworzonym zbiorniku wodnym;
- Mały Bałtyk w Powiększeniu, czyli twarzą w twarz ze zwierzętami bałtyckimi (zajęcia mikroskopowe) – Akwarium Gdyńskie MIR;
- Bałtyccy Artyści - nadaj barwy mieszkańcom Bałtyku (zajęcia plastyczne) – Akwarium Gdyńskie MIR;
- Był pierwszą polską walutą, i postnym daniem, jest budowniczym, drwalem, i największym polskim gryzoniem. Sto jeden zagadek o bobrze. Zapraszają Trójmiejscy leśnicy. – Nadleśnictwo Gdańsk;
- „Wody stojące i płynące – życiem tętniące” – środowisko przyrodnicze naszej rzeki oraz informacje o jeziorach lobeliowych - Park Krajobrazowy Dolina Słupi;
- „Pan Kulka bioróżnorodność zachowuje, gdy ekologicznie postępuje” Chcesz wiedzieć ile organizmów żywych mieszka w wodzie i jak je chronić? Ciekawy jesteś jak wygląda obieg wody w przyrodzie? Chcesz dowiedzieć się wielu ciekawych rzeczy o rzekach i jeziorach? Wraz z Panem Kulką zapraszamy do stanowiska Centrum Nauki EXPERYMENT;
- Cudze chwalicie, swego nie znacie, czyli zaskakujący mieszkańcy Bałtyku - Studenckie Koło Naukowe Oceanografii UG;
- Skrzydlate skarby naszej plaży - kto lubi piasek a kto głęboką wodę, kto jest mistrzem w nurkowaniu i dlaczego ptaki nie marzną w wodzie? – Program Partnerski „Chronimy Naturę na Wyspie Sobieszewskiej” GBPW KULING;
- „Bałtyckich stworów chmury z makulatury” czyli papierowe warsztaty z chlapaniem, gniecieniem i wyciskaniem - za pomocą drewnianych foremek i wody;

Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej

ul. Straganiarska 43/46, 80-837 Gdańsk, tel. (58) 301 80 99, e-mail: ciee@ciee-gda.pl, www.ciee-gda.pl

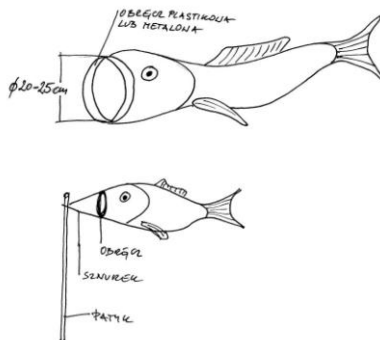
Organizatorzy: Partnerzy:



- „Bałtyk - szlifierz i artysta”
 - Otoczek jest klejnotem - prezentacja różnorodnych rodzajów otoczków morskich, zwrócenie uwagi na unikatowe piękno każdego egzemplarza;
 - Zostań szlifierzem - zaproszenie do różnych form szlifowania: za pomocą papieru ściernego, szlifierki ręcznej na korbkę, pilników i innych narzędzi;
 - Szlifowanie przez obracanie - wyjaśnienie zasady powstawania w morzu form obłych, poprzez ciągłe obracanie pojemnika z piaskiem, żwirem, kamieniami, muszlami, szkłem i wodą.
- Łowienie puszek aluminiowych "na wędkę" i inne konkursy oraz zbiórka drobnych elektrośmieci i baterii – stoisko Zakładu „Eko Dolina”;
- „Szlak Wisły”- stań przy mapie i sprawdź swoją wiedzę z geografii - Fundacja Marka Kamińskiego;
- Eksperymenty związane z oczyszczaniem wody: samodzielne doświadczenia z wodą (oznaczanie żelaza, manganu i chloru), pokaz próbek ścieków nieoczyszczonych i oczyszczonych, prezentacja multimedialna o ujmowaniu i uzdatnianiu wody oraz oczyszczaniu ścieków – PEWIK Gdynia;
- Tajemniczy świat roślin wodnych dla młodych przyrodników - Naukowe Studenckie Koło Botaniczne UG;
- Z głową w chmurach. Marzyciele. – słuchowisko plenerowe Teatru Delikates;
- Czytanie gawęd i bajek o wodzie;
- Konkursy wiedzy o różnorodności biologicznej;
- Wiele innych niespodzianek!

Co możesz zrobić już teraz?

Przygotować z uczniami element wodnej różnorodności biologicznej - ryby, meduzy, glony... – „gałganki wodne”. „Gałgank wodny” (wykonany z cienkiego plastiku lub tkaniny) powinien być zamontowany na obręczy metalowej lub plastikowej (np. wyciętej z 5 litrowej plastikowej butli lub wykonanej z drutu o średnicy 20 - 25 cm), przymocowanej do patyczka, tak aby mógł być swobodnie poruszany przez poddmuchy powietrza. Prosimy o używanie materiałów naturalnych, drutu metalowego, resztek tkanin oraz plastik na zasadzie „nowe ze starego”. Prosimy, by prace były wytrzymałe na silne poddmuchy wiatru oraz podpisane (szkoła, imię i nazwisko nauczyciela oraz klasa).



Odwiądź wszystkie stoiska, weź udział w warsztatach.

Zdobądź jak najwięcej „sprawności”.

Czekają na Ciebie nagrody!

Serdecznie zapraszamy do wspólnej zabawy!