

Nie fosforanom!!!

Wykonała:
Klaudia Nica
Kl. V e
Szkoła Podstawowa numer 5 w Chojnicach

Dzięki szkoleniu, na którym
uczestniczyłam
dnia 29 listopada 2007 roku,
dowiedziałam
się wiele informacji dotyczących
FOSFORANÓW.

Teraz wiem jak bardzo
cierpi nasz kochany Bałtyk.

Poznałam bardzo ważne zagadnienie Eutrofizacja-
jest to największe zagrożenie dla Bałtyku. Jej
nazwa, którą należy tłumaczyć dosłownie
jako dużo pożywienia (od greckich słów eu i
tropy), wcale nie oznacza pozytywnego
zjawiska. Wręcz przeciwnie. Morze
dotknięte eutrofizacją jest jak organizm, który nie
jest w stanie strawić spożywanego w nadmiarze
ilości pokarmu i wskutek „przejedzenia” zamiera.

Fosforany to poważny problem Bałtyku, ponieważ powodują zakwit wody. Z informacji, które uzyskałam wiem, że Morze Bałtyckie jest akwenem wciśniętym w głąb kontynentu i na wymianę wody z oceanu potrzebuje aż 30 lat.

Najwięcej fosforanów i azotanów znajduje się w proszkach do prania. Te proszki dzielimy na Compact i Standard. Compact jest mniejszy, ale za to wydajniejszy i mieści się w nim mniej fosforanów.

Dzięki przeszkoleniu nas przez naszych nauczycieli przyrody, mogliśmy przekazać Wiele cennych informacji, uczniom naszej szkoły na temat FOSFORANÓW, które są substancjami chemicznymi. Przez nie cierpią rzeki, jeziora i nasze Morze Bałtyckie.

Uważam, że tak jak w innych krajach
powinno wycofać się środki czystości
zawierające FOSFORANY.

Każdy z Nas powinien ograniczać emisję
substancji, które niszczą Nasze
Środowisko.



Bałtyk po przekwitnięciu.

Bardzo się cieszę, że mogłam uczestniczyć w tym szkoleniu, ponieważ dowiedziałam się jak bardzo zagrożone jest Nasze Środowisko. Wiem też jak można walczyć z tymi zagrożeniami.