



Warszawskie Centrum Innowacji Edukacyjno-Społecznych i Szkoleń

ul. Hoża 88, 00-682 Warszawa
tel.: 22.628-01-79; 22.628-67-64; fax 22.628-67-66
email:wcies@wczes.edu.pl; www.wczes.edu.pl
NIP 7010140522
REGON 141551564

Zaproszenie

na konferencję przedmiotowo - metodyczną z cyklu „Na miarę Nobla”

cz. II „Systematyka organizmów”

Termin: 14.01. 2010 (czwartek), godz. 16:00 – 19:00

Miejsce: Warszawskie Centrum Innowacji Edukacyjno-Społecznych i Szkoleń,
ul. Hoża 88, Warszawa, III piętro, sala 305 (konferencyjna)

Program konferencji:

16:00 – 16:10 Powitanie i przedstawienie celu konferencji

- *doradca metodyczny w zakresie biologii Elżbieta Zalewska*

16:10 – 17:30 **„Co ze współczesnej systematyki powinno trafić do podręczników szkolnych, czyli co nowego w systematyce organizmów.”**

prof. Krzysztof Spalik – *Zakład Systematyki i Geografii Roślin*

*Instytutu Botaniki, Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski,
przewodniczący podzespołu biologicznego ekspertów MEN
ds. reformy podstawy programowej*

17:30 – 17:40 dyskusja

17:40 – 18:00 przerwa – **spotkanie z przedstawicielami wydawnictw:**

Nowa Era, Mac Edukacja, Multico, Operon, PWN, Wiking, WSiP

18:00 – 18:50 **Jak zmotywować uczniów do uczenia się na lekcjach dotyczących systematyki organizmów?**

- *doradcy metodyczni w zakresie biologii: Urszula Depczyk, Małgorzata Polczyk, Urszula Poziomek, Elżbieta Zalewska*

18:50 - 19:00 Podsumowanie konferencji i informacje dotyczące najbliższych szkoleń

- *doradca metodyczny Elżbieta Zalewska*

Serdecznie zapraszamy!

Urszula Depczyk, Małgorzata Polczyk, Urszula Poziomek, Elżbieta Zalewska

Udział w konferencji – bezpłatny.

Ze względów organizacyjnych **prosimy o potwierdzenie** udziału **do poniedziałku - 11 stycznia** na adres e-zalewska@tlen.pl lub telefonicznie 605-35-68-18

Nauczyciele, którzy zgłoszą się w tym terminie **otrzymają** przygotowane imiennie **zestawy materiałów**.

Nauczyciele otrzymają zaświadczenia udziału w konferencji.

Dyrektorów szkół prosimy o umożliwienie nauczycielom udziału w konferencji.