



Zespół Interdyscyplinarnych Studiów nad Edukacją  
Instytutu Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk ogłasza

## OTWARTY KONKURS „Sprawdź czy potrafisz... ułożyć zadanie”

dla autorów zadań sprawdzających umiejętności uczniów  
w zakresie przedmiotów przyrodniczych  
na poziomie gimnazjalnym

*Egzamin z zoologii. Profesor wskazując na klatkę, która jest przykryta w taki sposób, że widać tylko nogi ptaka pyta studenta: – Co to za ptak? – Nie wiem – mówi student. Jak się pan nazywa? – pyta profesor sięgając po notes. Student podciąga nogawki - niech pan profesor sam zgadnie...*

**Nie chcemy, by w polskiej szkole królowały pytania w stylu „co autor miał na myśli”.**

Na podstawie długoletnich badań międzynarodowych PISA wiemy, że polscy uczniowie mają umysły pełne szczegółowych wiadomości, często myląc nazywanych wiedzą, a osiągają słabsze wyniki, kiedy muszą wykazać się umiejętnościami wymagającymi samodzielnego myślenia, kojarzenia zależności przyczynowo- skutkowych, wyciągania wniosków, oceny eksperymentu naukowego, czy odróżnienia faktów od opinii.

**W ramach programu badawczego „Kształtowanie umiejętności złożonych” poszukujemy twórczych autorów zadań przeznaczonych dla uczniów gimnazjum. Chodzi o zadania, które by pomagały nauczycielowi w rozwijaniu u uczniów umiejętności logicznego myślenia, stawiania pytań, dociekania i szukania zależności; zadań odchodzących od szkolnej rutyny.**

**Szczegółowe warunki i regulamin konkursu są dostępne na stronie:  
[www.badania.edu.pl](http://www.badania.edu.pl)**

**Przewidziane są następujące nagrody:**

**Pierwsza nagroda – 5000 zł.**

**Druga nagroda – 3000 zł.**

**Trzecia nagroda – 2000 zł.**

**oraz pięć wyróżnień.**

Organizatorzy konkursu nie stawiają żadnych warunków dotyczących wykształcenia osób, które nadesłają zadania – wykształcenie przyrodnicze nie jest konieczne. Liczymy szczególnie na pasjonatów poszczególnych dziedzin oraz osoby obdarzone bogatą wyobraźnią.

**Nadsyłane zadania mogą dotyczyć każdej z czterech dyscyplin nauk przyrodniczych, obecnych w gimnazjum: biologii, chemii, fizyki, geografii. Mogą odnosić się do dwóch lub trzech z tych dziedzin jednocześnie albo też ujmować zagadnienia „ponadprzedmiotowo”.**

**Aby wziąć udział w konkursie** należy zarejestrować się na stronie internetowej konkursu (zakładka rejestracja) i wypełnić krótki formularz zgłoszeniowy, a następnie za pośrednictwem tej strony przesłać zadania konkursowe zapisane w pliku tekstowym o formacie .doc lub .pdf.

Zgłoszenia konkursowe można nadsyłać od dnia **15 czerwca do 31 sierpnia 2009 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu **1 października 2009 r.** Nazwiska autorów oraz prace zwycięzców zostaną opublikowane na stronie internetowej konkursu pod zakładką „Zwycięzcy”.

Jury konkursowe zastrzega sobie możliwość zmiany struktury i wysokości nagród i wyróżnień stosownie do poziomu nadesłanych prac.