

Formularz zgłoszeniowy
Przykłady dobrych praktyk w edukacji
„Dzielimy się doświadczeniami”

Tytuł/nazwa projektu/przedsięwzięcia	Turniej Klas Biologiczno-Chemicznych
Nazwa szkoły/placówki	I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Rawiczu
Adres szkoły/placówki 1. gmina, 2. powiat, 3. kod pocztowy, 4. miasto, 5. ulica, 6. telefon, 7. email, 8. strona internetowa.	Rawicz Powiat Rawicki 63-900 Rawicz Ul. Wały J.Dąbrowskiego 29 +48 65 546 44 82 lo1@powiatrawicki.pl http://1lorawicz.pl/
Autor projektu/przedsięwzięcia <i>(imię, nazwisko, stanowisko)</i>	Eliza Franciszkiewicz-Łakoma nauczyciel chemii Justyna Malepsza-Węćtaś nauczyciel biologii

1. Opis dobrej praktyki (np. opis przesłanek, które zainspirowały do realizacji projektu, innowacyjność/oryginalność pomysłu, skuteczność zastosowanych metod i form pracy, cele projektu, czas realizacji...).

Turniej klas biologiczno-chemicznych ma na celu podsumowanie i sprawdzenie wiedzy uczniów realizujących przedmioty : biologia i chemia na poziomie rozszerzonym – klasy drugie lub podstawowym – klasy pierwsze. Jest to doskonała forma rywalizacji wymagająca od uczestników szerokiej wiedzy przedmiotowej. Turniej polega na rozwiązaniu dwóch arkuszy przygotowanych przez nauczycieli biologii i chemii. Arkusze zawierają zadania obejmujące zrealizowany materiał. Uczestnicy mają możliwość przystąpienia do zdrowej rywalizacji, a przede wszystkim otrzymują wynik swojej dotychczasowej pracy i podsumowują swój stan wiedzy na koniec roku szkolnego. Turniej nazywany jest „małą maturą”, gdyż obowiązują na nim zasady takie jak podczas przeprowadzania egzaminów maturalnych. Zwycięzcami są uczniowie, którzy osiągają najwyższą liczbę punktów łącznie z obydwóch arkuszy. Czas trwania turnieju to 180 minut po 90 minut na każdy arkusz. Liczba punktów do zdobycia to 60. Zwycięzcy otrzymują nagrody i dyplomy podczas apelu na zakończenie roku szkolnego.

2. Rezultaty/korzyści projektu (efekty, które powstały w wyniku realizacji projektu).

Kuratorium Oświaty w Poznaniu

ul. Kościuszki 93
61-716 Poznań

www.ko.poznan.pl
kancelaria@ko.poznan.pl

tel. 061 85 41 726
fax 061 85 23 169

Rezultaty i korzyści:

- poszerzenie i utwalenie wiadomości zdobytych na lekcjach chemii i biologii
- zwiększenie motywacji uczniów do dalszej nauki
- poznanie mocnych i słabych stron swojej wiedzy przez uczniów
- popularyzowanie zdrowej rywalizacji uczniowskiej
- uzyskanie przez nauczycieli bazy ciekawych zadań do pracy z uczniami młodszymi
- indywidualne sukcesy przekładają się na podnoszenie jakości pracy nauczycieli i szkoły
- przyzwyczajanie i oswojanie uczniów ze stresem związanym ze zdawaniem egzaminów

3. Rady i wskazówki dotyczące np. finansowania, stosowania rozwiązań technologicznych, organizacyjnych, współpracy z instytucjami i organizacjami.

Warto zgłosić się do Rady Rodziców z prośbą o sfinansowanie nagród dla najlepszych uczniów. Można wprowadzić cykliczność turnieju i powtarzać go co roku. Wówczas można przeprowadzić statystyki i uzyskać cenne informacje do dalszej pracy z uczniami oraz zaplanować przygotowania do matury uwzględniając wnioski z rekomendacje na podstawie wyników.

4. Załączniki: (opis załączników i link do strony z materiałami uzupełniającymi, np. prezentacjami multimedialnymi, zdjęciami...).

<https://www.facebook.com/biolchemilo/>

Oświadczam, że zgadzam się na przetwarzanie informacji zawartych w powyższym formularzu oraz materiałów dodatkowych (załączników) w celach promocyjnych związanych z upowszechnianiem i wykorzystaniem powyższych materiałów na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Poznaniu.

(Na podstawie art.23 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2002 r., Nr. 101, poz. 926 z późn. zmianami).

Kuratorium Oświaty w Poznaniu

ul. Kościuszki 93
61-716 Poznań

www.ko.poznan.pl
kancelaria@ko.poznan.pl

tel. 061 85 41 726
fax 061 85 23 169