

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

Tytuł/nazwa projektu/przedsięwzięcia	„Mały badacz – wielki odkrywca”
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.	1. Rawicz 2. rawicki 3. 63-900 4. Rawicz 5. ul. Wały J. Dąbrowskiego w Rawiczu 6. +48 65 546 44 82 7. lo1@powiatrawicki.pl 8. www.1lorawicz.pl
Autor projektu/przedsięwzięcia <i>(imię, nazwisko, stanowisko)</i>	Danuta Żyto nauczyciel matematyki

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...).

Projekt „ Mały badacz – wielki odkrywca ” to wspólne przedsięwzięcie przedszkolaków z grupy Puchatki z Przedszkola nr 6 w Rawiczu oraz uczniów klas matematyczno-fizycznych w I Liceum Ogólnokształcącym w Rawiczu. Wiadomo, że dzieci w wieku przedszkolnym charakteryzuje naturalna ciekawość i badanie otaczającego świata metodą obserwacji, eksperymentowania oraz doświadczania. Uczniowie liceum przygotowali dla swoich młodszych kolegów pokaz doświadczeń z użyciem prostych składników, które każdy ma w domu, a które nawiązują do ważnych pojęć z fizyki czy chemii. Wykonywane przez licealistów doświadczenia (ciecz nienewtonowska, lampa z lawą, wielobarwny mleczny eksperyment, odwrócona butelka z wodą, znikająca woda) rozszerzyły horyzonty myślowe przedszkolaków, a dobrane formy i metody pracy zachęciły do aktywnego udziału w prowadzonych zajęciach. Po pokazie doświadczeń uczniowie wspólnie z przedszkolakami układali kostki Happy Cube, których celem było rozwijanie wyobraźni przestrzennej przedszkolaków. Zabawa ta również dostarczyła wiele emocji i pozytywnych wrażeń.

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

Rezultat/korzyści z projektu:

- rozbudzenie ciekawości poznawczej młodego człowieka
- pogłębianie wiedzy o świecie poprzez eksperymentowanie
- rozwijanie logicznego myślenia
- zachęcanie do wspólnych doświadczeń w gronie rodzinnym
- współpraca między instytucjami
- możliwość zaprezentowania swoich umiejętności, pasji, zainteresowań

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

Poznawanie świata poprzez eksperymenty i doświadczenia fizyczne jest interesujące na każdym etapie edukacyjnym. Nasi licealiści przeprowadzali już pokazy w szkołach podstawowych oraz gimnazjach. Może warto zwrócić się o wsparcie finansowe do Rady Rodziców, aby rozszerzyć ofertę przedstawianych eksperymentów oraz nawiązać współpracę z większą liczbą instytucji.

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

http://www.1lorawicz.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=1012:maly-badacz-wielki-odkrywca&catid=94&Itemid=559

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