

Instrukcja do doświadczenia dotyczącego budowy silnika jest do pobrania pod adresem:

<http://www.pl.euhou.net/>

Strona główna

EU-HOU - o co to?

Oprogramowanie

Ćwiczenia

Narzędzia

Forum

Wiadomości

Ważne daty

Szukaj

NEWS POLAND

- Zbliżamy się do Galaktycznego Drog 2 !!!
- Transmisja z zaćmienia Słońca w środę, 22 lipca
- Jak "zobaczyć" metodą wyznaczyć przedmiot Kujawa ?
- Hands-On Universe zdobyło srebrny medal !!!

EU-HOU NEWS

- 2nd successful COPERNICUS-funded Teacher Training Session - Cardiff, UK
- Direct witness of the Solar eclipse July 22nd !!!
- Silver European award for the project - Hands-On Universe !!!
- 1st COPERNICUS success story: Direct training session, May 7-10 th, 2009

Strona główna

Witamy na polskich stronach projektu EU-HOU !!!

Odkryj pozasłoneczną planetę!

MIĘDZYNARODOWY ROK ASTRONOMII 2009
Odkryj swój Wszechświat!

Wykrywanie planet pozasłonecznych metodą tranzytów

Chcesz wiedzieć jak odkrywają się planety pozasłoneczne? Spróbuj sami!

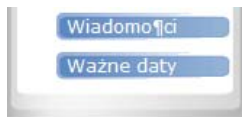
Roger Parlet (IAP), Olivier Marco, Ester Arenzana Martinez, Sandra Greife, & Jeehae Chun (University Pierre Marie Curie, Francja)

Education and Culture DG
Lifelong Learning Programme

Sumiary: Halgorata Grant
Redakcja: Arkadiusz Hajdorn

Ćwiczenie pozwala własnoręcznie opracować autentyczne obserwacje i „zobaczyć” pozasłoneczną planetę krążącą wokół odległej gwiazdy. Przeznaczone dla gimnazjów i szkół średnich, pozwala uczniom zapoznać się z pracą naukowców w zakresie astronomii i astrofizyki. W ćwiczeniu wykorzystujemy przykładowe zdjęcia planety HD 109733b zrobione przez Teleskop Kosmiczny Spitzera. Zdjęcia dostarczą nam danych, które zostaną przeskalowane z użyciem programu [Selsel](#) i zilustrowane na wykresie w

Do wyszukiwarki
wpisujemy słowo silnik



Szukaj

silnik

Wybieramy
DOŚWIADCZENIE NR 3

-prosty model silnika

1. [Fizyka dla małych i dużych - proste zabawy fizyczne !!!](#)

(Ćwiczenia/Mierzymy otaczający nas świat)
... silnik elektryczny

2. [Dlaczego samolot lata - doświadczenie w tunelu aerodynamicznym](#)

(Ćwiczenia/Mierzymy otaczający nas świat)
...ne siły, bądł siły się równoważę. Zatem w poziomie na samolot działa siła oporu powietrza oraz siła ciągu silnika/silników i siły te równoważę się. W pionie natomiast działa siła grawitacji skierowana

3. [To się naprawdę kręci ! Prosty model silnika elektrycznego](#)

(Ćwiczenia/Mierzymy otaczający nas świat)
... F. Wojewoda Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 4 Bydgoszcz, Polska Proste modele silnika elektrycznego Łatwe do wykonania modele silniczka elektrycznego prezentowane b

4. [Nowości na początek roku szkolnego !!!](#)

(Wiadomości publiczne/Global)
...ny!), ćwiczenie na temat identyfikacji samodzielnie zaobserwowanych linii widmowych. opis prostego modelu silnika elektrycznego oraz demonstracje zjawiska dyfrakcji za pomocą wskaźnika laserowego i sz

5. [Mierzymy otaczający nas świat](#)

(_SEARCH_CATLIST)
w tunelu aerodynamicznym. Furek! (wiatło jest fałt! Domowe laboratorium

Zapoznajemy się z budową i zasadą działania modelu silnika.

POWODZENIA!

