

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

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

Strona główna

EU-HOU + a do 30?

Oprogramowanie

Ćwiczenia

Narzędzia

Forum

Wiadomości

Ważne daty

NEWS POLAND

- Zapraszamy do Galaktycznego Zoo 2
- Transmisja z zabrania Gonda w fronsie 22 lata
- Jak "zobaczyć" metodą wyznaczyć przedkąt Kłosa?
- Hands-On Universe zdobył srebrny medal

EU-HOU NEWS

- The successful COINTEGRATED Teacher Training Session - Cardiff, UK
- Direct witness of the Solar eclipse July 22nd
- Given European award for the project "Hands-On Universe"
- Jan COINTEGRATED Success stories: Direct training session, May 7-10 th, 2009

Strona główna

Witamy na polskich stronach projektu EU-HOU !!!

Odkryj pozazłoneczne planety!

MIĘDZYNARODOWY ROK ASTRONOMII 2009
Odkryj swój Wszechświat!

Wykrywanie planet pozazłonecznych metodą tranzytów

Chcesz wiedzieć jak odkrywają planety pozazłoneczne? Spróbuj z nami!

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

Education and Culture DG
Lifelong Learning Programme

Numeryczni: Najoszata Craft
Redakcja: Ania Najchner

Ćwiczenie pozwala własnoręcznie opracować autentyczne obserwacje i „zobaczyć” pozazłoneczną planetę krążącą wokół odległej gwiazdy. Przewieszona 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 dostarcza nam danych, które zostaną przedstawione z użyciem [programu Galileo](#), i zilustrowane na wykresie w

Do wyszukiwarki
wpisujemy słowo silnik

Wiadomości
Ważne daty

Szukaj
silnik

**Wybieramy
DOŚWIADCZENIE NR 3
-prosty model silnika**

1. [Fizyka dla małych i dużych - proste zabawki fizyczne !!!](#)
(Ćwiczenia/Mierzymy otaczający nas świat)
... silnik elektryczny
2. [Dlaczego samolot lata - doświadczenie w tunelu aerodynamicznym](#)
(Ćwiczenia/Mierzymy otaczający nas świat)
...ne siły, b=dL siły się równoważą. Zatem w poziomie na samolot działa siła oporu powietrza oraz siła ciągu silnika/silników i siły te równoważą się. W pionie natomiast działa siła grawitacji skierowana
3. [To się naprawdę kręci I 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. Eurka! (wiatło jest fałt! Domowa laboratorium

Zapoznajemy się z budową i zasadą działania modelu silnika.

POWODZENIA!

