

Eksperci

21.04

Embriologia w pigułce, czyli skąd się wziąłem. mgr Łukasz Chajec

Miejsce: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice, ul. Bankowa 9, godz. 10.00-10.45 (12 miejsc)

Na zajęciach studenci będą mogli zapoznać się z budową różnych typów plemników i komórek jajowych produkowanych przez różne zwierzęta. Analizując krótkie filmiki i zdjęcia dowiedzą się jakie są kolejne etapy rozwoju człowieka i zaobserwują pod mikroskopem, jak rozwija się m.in.: mózg, oko czy serce. Zajęcia pozwolą również dowiedzieć się czym się różni rozwój człowieka od rozwoju innych zwierząt.

19.05

Operacje przez dziurkę od klucza, czyli jak naprawić serce w XXI wieku.

Ilek. Krystyna Bochenek-Klimczyk

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.00-10.45 (15 miejsc)

W czasie seminarium zapoznacie się z narzędziami chirurgicznymi i sprzętem używanym w nowoczesnych salach operacyjnych, dowiedziecie się w jaki sposób Da Vinci i Zeus pomagają w operacjach chirurgicznych, zobaczycie jak przez kilkucentymetrowe nacięcie klatki piersiowej można zoperować serce, nauczycie się jak chirurgicznie wiązać szwy. Na koniec spróbujecie jak prawdziwi chirurdzy zeszyć ranę i założyć opatrunek.

Zostań administratorem. dr Jolanta Sobera

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, 11.00-11.45 (15 miejsc)

Zapraszam na ćwiczenia z maszynami wirtualnymi i systemem Server 2008. System będzie już zainstalowany, ale to my sprawimy, że będzie on kontrolerem domeny i jak administrator dodamy konta komputerów i użytkowników. Podłączymy – wirtualnie oczywiście – komputer z systemem Windows 7 i zalogujemy się do domeny.

Wykopaliska – zajęcia w terenie.**mgr Zuzanna Jakubowska**

Zbiórka: godz. 10.00-10.45 (15 miejsc)

Każdy będzie mógł doświadczyć jak wygląda praca na wykopaliskach archeologicznych. Rozpoczniemy od rozbicia siatki pomiarowej oraz ustawienia stanowiska według kierunków geograficznych.

Podczas eksploracji stanowiska będziemy zapisywać wszystko na specjalnych kartach wykopowych a następnie całość wprowadzimy na plan stanowiska. Spróbujemy określić zastosowanie odkrytych obiektów oraz ich relacje ze stanowiskiem.

