

Aktualizacja programu Małopolskiej Nocy Naukowców na UJ

[21 września]

Wydział Matematyki i Informatyki UJ

Tytuł: Symulacja giełdy papierów wartościowych

Zdobyte w quizie „Banachy” uczestnicy inwestują na naszej giełdzie. Wybierają spośród kilku spółek, na których kursy mają wpływ zainteresowanie inwestorów oraz informacje bieżące. Dzięki wyjaśnieniom członków Koła poznają mechanizmy funkcjonowania giełdy. Pomnożone środki można wymienić na nagrody. **WAŻNE:** żeby być uczestnikiem w Symulacji giełdy papierów wartościowych trzeba wcześniej wziąć udział w quizie matematyczno-ekonomicznym (bez uczestnictwa w quizie można być tylko biernym słuchaczem)

Tytuł: Blackjack

Wiele osób kojarzy popularną grę "w oczko" z kasynem i hazardem. Patrząc na tę grę od strony matematycznej jest możliwość otrzymania dodatniej wartości oczekiwanej z perspektywy gracza (przy długiej grze można teoretycznie zarobić). Będziemy chcieli pokazać uczestnikom jak to zrobić, a później na podstawie ustalonej strategii spróbujemy wykorzystać tę wiedzę w praktyce. Gra będzie odbywała się za Banachy, które uczestnicy będą mogli wygrać w quizie. **WAŻNE:** żeby być uczestnikiem w Blackjaku trzeba wcześniej wziąć udział w quizie matematyczno-ekonomicznym (bez uczestnictwa w quizie można być tylko biernym słuchaczem).

Wydział Biologii

Tytuł: Środowisko a zdrowie człowieka

- grupa wiekowa : 12-15
- godzina: 16.00 – 17.00
- liczba osób: max: 12 osób

Tytuł: **Środowisko a zdrowie człowieka**

- grupa wiekowa : 16+
- godzina: 17.00 – 18.00
- liczba osób max: 12 osób

Tytuł: **Warsztat Artura Pliszko "Różnorodność przystosowań chwastów"**

- 19.00-20.30

Wydział Prawa i Administracji

Tytuł: **Moc kryminalistyki – piękno przestępstwa** - Sala Zielona, Krupnicza 33a

Tytuł: **Moc kryminalistyki – ślady kryminalistyczne, oględziny miejsca zdarzenia. Metody ujawniania i zabezpieczania śladów** - sala Zielona, Krupnicza 33a, 50 osób

Tytuł: **Moc kryminalistyki – ślady daktyloskopijne. Metody ujawniania i zabezpieczania**
- sala 103, Krupnicza 33a

Tytuł: **Moc kryminalistyki – ślady traseologiczne i mechanoskopijne. Metody ujawniania i zabezpieczania** - sala 103, Krupnicza 33a

Wydział Geografii i Geologii

Tytuł: **Jak drzewa mówią o przeszłości** – godz. 17:00 i 19:00