

Festiwal Nauki



START 9:00

www.akademiabialska.pl

Ciekawe doświadczenia,
warsztaty, szkolenia i wykłady



16 czerwca 2023

- Oblicza mediów społecznościowych
- LEKCJA ANATOMII
- Ból fizyczny - ból psychiczny
- BLACKROLL @ BREATHING
- Kinesiotaping
- SPRAWDŹ SIĘ! - fizjologia wysiłku fizycznego, zaopatrzenie ortopedyczne, adaptowana aktywność fizyczna
- Egzoszkielet, ręka bioniczna, D-WALL
- „Podróże w nieznaną”
- Analiza wydolności fizycznej
- Dlaczego samoloty latają?
- Jak zdiagnozować nowoczesny pojazd?
- Czy to na pewno wytrzyma?
- GRA ekonomiczno-finansowa
- Nasze miasto w przeszłości, czy możemy być SMART?
- Zjawisko terroryzmu międzynarodowego
- Rasizm w literaturze amerykańskiej
- Warsztaty tłumaczeniowe
- Warsztaty Business English: Marketing mix in practice
- Autyzm na Netflixie - dlaczego warto oglądać?
- Recitation contest: "Not only Shakespeare"
- Sztuczna inteligencja. Co to jest?
- Ozoboty
- IOT
- Zbuduj i zaprogramuj robota!
- Jak w prosty sposób zbudować działające ogniwo
- Czy atak na World Trade Center dał początek broni biologicznej?
- Czego nie można zobaczyć gołym okiem?
- Rośliny, które zmieniły naszą cywilizację
- Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej - stan hipoglikemii
- Jak odkryć siebie i osiągnąć sukces w życiu? Tutoring w relacji spersonalizowanej
- Przygoda z chemią
- Użyteczna grafika marketingowa w w cyfrowej przestrzeni mediów społecznościowych
- Mixed Reality w budownictwie
- Inteligentne domy

17 czerwca 2023

- Warsztaty kryminologiczne
- TOR - INTEGRACJA SENSORYCZNA
- UROGINEKOLOGIA
- Trening równowagi
- Fizjoterapeuta, czyli kto? Zawodowe perspektywy rozwoju.
- "Miejsca niezwykle"
- Analiza składu tkankowego ciała
- Maraton fitness
- Skanowanie i druk 3D w praktyce
- Sprawdź ile mocy ma twój pojazd!
- Jak latać dronem?
- Eko kosmetyki DIY
- Nauka ukryta w grach planszowych
- Jak się komunikować, aby się nie ranić
- "Z odpadów torba na odpady"
- Piękno autyzmu - jak je dostrzec, poczuć docenić?
- DAY BY DAY: fotografowanie codzienności
- Jak działają roboty ?
- Odnawialne źródła energii
- Wirtualna rzeczywistość
- Zwierzęta naturalny lek współczesnego człowieka
- Czego nie można zobaczyć gołym okiem?
- Hotele dla owadów - chwilowy trend, czy konieczność?
- Historia sztuki ogrodowej



GOŚCIE SPECJALNI:

- **Pan Karol Wójcicki** - pasjonat i fotograf nocnego nieba, popularyzator astronomii, dziennikarz naukowy. Twórca największego w Polsce astronomicznego fanpage „Z głową w gwiazdach” na Facebooku
- **Państwo Aleksandra i Piotr Stanisławscy** - twórcy bloga Crazy Nauka, dziennikarze naukowci

WYSTAWY: nauka bez granic, projekt wynalazku, wystawa talentów i pasji, Polska na plakacie

SZCZEGÓŁY
TUTAJ



NIE MOŻE CIĘ TU ZABRAKNAĆ!
Zapraszamy!

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$