

Program warsztatów/seminariów

Uniwersytet Śląski Dzieci, semestr letni 2023/2024

Poszukiwacze.....

i Odkrywcy

16.03.2024.....

Poszukiwacze i Odkrywcy

Czytanki Sowy Usi

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

dr Magdalena Szubka

20 miejsc

Magiczne i pięknie ilustrowane czytanki wybranych autorów wplatające wątki ponadczasowych wartości, marzeń, przyjaźni, równości, nadziei, otwartości i szlachetności, czarujące i zachwycające ciepłem i baśniowym klimatem.

Uwaga! Czytanki Sowy Usi nie wymagają logowania.

Poszukiwacze

W głowie się (nie) mieści- czyli o tym, czym są emocje.

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

Maria Wronka

20 miejsc

Jak być radosnym i czy zawsze trzeba się uśmiechać? Co sprawia, że czasami wstajemy lewą nogą i mamy ochotę krzyknąć na innych? Na naszych zajęciach poznamy podstawowe emocje i porozmawiamy jak je wyrażać. W świat uczuć wprowadzi nas film animowany "W głowie się nie mieści". Stworzymy pożeracz strachów i zastanowimy się, dlaczego warto czasem być smutnym. Nie może Was zabraknąć!

Odkrywcy

Stwórz slimes ☹

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

dr Anna Szeremeta, dr Michał Pilch

12 miejsc

Jakie znane stany skupienia? Co powstanie po połączeniu dwóch cieczy? Czym jest ciecz nienewtonowska? Co ją wyróżnia? Wypróbujmy razem sekretne przepisy, a do domu zabierzmy „przerażające” efekty swojej pracy...

Poszukiwacze i Odkrywcy

Malowanie światłem.

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

mgr Barbara Jendrejczyk

12 miejsc

Interesujesz się fotografią i szukasz nowych pomysłów na niebanalne zdjęcia? Chcesz zobaczyć w jaki sposób można się świetnie bawić i uzyskać artystyczny efekt? **Warsztaty fotograficzne z malowania światłem** to świetny wybór! Na warsztatach dowiesz się w jaki sposób ustawić aparat żeby zrobić efektowne zdjęcie. Nasze spotkanie będzie oparte na praktyce. Będziemy wspólnie robić zdjęcia, które następnie dostaniesz w formie elektronicznej. Jeśli posiadasz w domu aparat a nie wiesz jak z niego skorzystać, przynieś go na nasze zajęcia. Ponadto będziemy potrzebować małych źródeł światła, np. telefonu czy latarki. Zapraszam!

Poszukiwacze

Stwórz slimes ☹

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

dr Anna Szeremeta, dr Michał Pilch

12 miejsc

Jakie znane stany skupienia? Co powstanie po połączeniu dwóch cieczy? Czym jest ciecz nienewtonowska? Co ją wyróżnia? Wypróbujmy razem sekretne przepisy, a do domu zabierzmy „przerażające” efekty swojej pracy...

Odkrywcy

W głowie się (nie) mieści- czyli o tym, czym są emocje.

Maria Wronka

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

20 miejsc

Jak być radosnym i czy zawsze trzeba się uśmiechać? Co sprawia, że czasami wstajemy lewą nogą i mamy ochotę krzyknąć na innych? Na naszych zajęciach poznamy podstawowe emocje i porozmawiamy jak je wyrażać. W świat uczuć wprowadzi nas film animowany "W głowie się nie mieści". Stworzymy pożeracz strachów i zastanowimy się, dlaczego warto czasem być smutnym. Nie może Was zabraknąć!

Odkrywcy

Warsztaty jubilerskie - Wiosna.

mgr Filip Kaśkosz

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.30

7 miejsc

Zapraszamy na warsztaty jubilerskie, w czasie których będziecie mogli zaprojektować i wykonać piękną zawieszkę w kształcie wiosennego kwiatka lub motyla, która może stać się wyjątkowym prezentem dla bliskiej osoby. W czasie warsztatów każdy uczestnik wykona pod opieką prowadzącego zawieszki lub breloczek według własnego projektu. W trakcie warsztatów formę zawieszki-breloczka wypełnicie światłoutwardzalnymi żywicami, które można zabarwić na dowolny kolor, i w których można umieścić przeróżne elementy dekoracyjne, w tym brokaty, koraliki, cekiny, itp. Otrzymacie wszystkie niezbędne akcesoria, ale można też będzie wykorzystać własne, przyniesione elementy. Przygotowaną zawieszki naświetlicie światłem ultrafioletowym, które w ciągu kilku minut utwardzi żywicę.

06.04.2024.....

Poszukiwacze i Odkrywcy

Czytanki Sowy Usi

dr Magdalena Szubka

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

20 miejsc

Magiczne i pięknie ilustrowane czytanki wybranych autorów wplatające wątki ponadczasowych wartości, marzeń, przyjaźni, równości, nadziei, otwartości i szlachetności, czarujące i zachwycające ciepłem i baśniowym klimatem.

Uwaga! Czytanki Sowy Usi nie wymagają logowania.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Szkieletowe potyczki, czyli poznamy ludzkie kości.

dr Łukasz Chajec

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

15 miejsc

Ludzki szkielet to niesamowita konstrukcja, która utrzymuje wszystkie narządy w odpowiedniej pozycji oraz umożliwia poruszanie się. Jednakże to nie są jedyne zadania jakie spełniają kości, które kryją w sobie wiele ciekawostek. Bo tak naprawdę, ile kości buduje ludzki szkielet? Która kość jest najmniejsza, a która wykorzystywana była do obrony? Skąd się wzięły nazwy kości? Co kości mają wspólnego z krwią? Czy można żyć bez kości? Odpowiedzi na te pytania znajdziemy podczas warsztatów, w trakcie których wykorzystamy modele anatomiczne i inne pomoce, aby zgłębić tajemnice ludzkiego szkieletu. Podczas zajęć będzie można się przekonać, jak ciężkie są kości, jaki mają kształt i funkcje, ale również sprawdzić się i ułożyć cały szkielet z pojedynczych elementów.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Śląskie Straszki

mgr Agnieszka Matejuk

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

20 miejsc

Czy Bebok kradł dzieci? Czym różni się Skarbek, od Skarbnika? Po czym rozpoznać Utopka?

Czy Heksa umiała czarować? Dlaczego Południcę można spotkać było tylko w samo południe? Zapraszamy na warsztaty. Uczestnicy najpierw poznają postaci z dawnych wierzeń i legend, a następnie wykonają pracę plastyczną przedstawiającą wybranego Straszka.

Odkrywcy

Dziurawy Księżyc jak powstają kratery.

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

mgr Damian Jabłeka

15 miejsc

Na zajęciach studenci spróbują utworzyć własne kratery w modelowym środowisku. Dowiedzą się też w jaki sposób powstawały w rzeczywistości, kiedy się ich tyle pojawiło i dlaczego ciągle widzimy tę samą stronę Księżyca.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Włóczkowe języki.

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

mgr Patrycja Tarasek

15 miejsc

Dokąd nocą tupta jeź? Gdziekolwiek nie pójdzie ta kolczasta kuleczka na niewielkich łapkach – my stworzymy jej „udomowioną” wersję z włóczki – niekłującą, nieuciekającą i grzecznie pozostającą na półce ciemną nocą. Można ją głaskać do woli i nie trzeba karmić. To kto chce przygarnąć własnego włóczkowego jeża? ;)

Poszukiwacze

Dziurawy Księżyc jak powstają kratery.

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

mgr Damian Jabłeka

15 miejsc

Na zajęciach studenci spróbują utworzyć własne kratery w modelowym środowisku. Dowiedzą się też w jaki sposób powstawały w rzeczywistości, kiedy się ich tyle pojawiło i dlaczego ciągle widzimy tę samą stronę Księżyca.

Odkrywcy

Kodowanie

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

dr Anna Szeremeta, dr Michał Pilch

12 miejsc

Czy można komunikować się z użyciem kodowania? Jak przekazać wiadomość za pomocą światła, dźwięku? Czym są szyfry? Jak znaleźć do nich klucz? Na zajęciach wykonamy szereg eksperymentów polegających na kodowaniu i odkodowywaniu informacji wg specjalnych tablic znaków. Jeśli słyszeliście kiedyś chociażby o alfabecie Morse'a, to -. .- .-.- .-.-.- .-.-.-.- (czekamy).

Odkrywcy

Zabawa? Nie - nauka w czarowaniu.

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

Iluzjonista Tomasz Soja

12 miejsc

Nauka w czarowaniu to zajęcia dla tych, którzy chcą poznać tajniki magii i iluzji, nauczyć się sztuczek magicznych od podstaw wraz z budowaniem rekwizytów iluzjonistycznych. Podczas warsztatów, dążyć będziemy do tego aby każdy uczestnik był w stanie przygotować kilkuminutowy pokaz iluzji, który z powodzeniem będzie mógł zaprezentować na przykład podczas rodzinnego spotkania :)

27.04.2024

Poszukiwacze i Odkrywcy

Czytanki Sowy Usi

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

dr Magdalena Szubka

20 miejsc

Magiczne i pięknie ilustrowane czytanki wybranych autorów wplatujące wątki ponadczasowych wartości, marzeń, przyjaźni, równości, nadziei, otwartości i szlachetności, czarujące i zachwycające ciepłem i baśniowym klimatem.

Uwaga! Czytanki Sowy Usi nie wymagają logowania.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Karmiciele papierowych zwierzątek

mgr Patrycja Tarasek

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

12 miejsc

Nasi papierowi przyjaciele pragną przygód! Czy pomożecie im przygotować się na wyprawę, zaopatrując ich w odpowiedni prowiant? A może sami potem zabierzecie ich w podróż pełną przygód? Na zajęciach stworzymy papierowe zwierzątko, a następnie zapewnimy mu odpowiednie pożywienie, ucząc się przy okazji jakie smakołyki chętnie zjedzą nasi zwierzęcy przyjaciele.

Odkrywcy

Super Giganci Matematyki

mgr Barbara Dyba, Michał Dyba

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

15 miejsc

Zapraszamy do wspólnej zabawy matematyką, kodowaniem oraz zagadkami logicznymi. Zapoznamy się z tajnikami programowania i robotyki, z pomocą przyjdą nam nasi Giga przyjaciele – roboty: Ozoboty oraz Geniboty. Zaprezentujemy rozszerzoną rzeczywistość, poćwiczymy spostrzegawczość, orientację w przestrzeni, logiczne myślenie, wnioskowanie, segregowanie i klasyfikowanie.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Leśne rękodzieło - obraz malowany liśćmi drzew

mgr inż. Anna Rejdych

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

15 miejsc

Obraz liśćmi malowany powstanie z wykorzystaniem liści różnych gatunków drzew i krzewów leśnych. Różnorodność kształtów oraz tekstura listowia pobudzają wyobraźnię i rozwijają małą motorykę. Zapraszamy.

Odkrywcy

Super Giganci Matematyki

mgr Barbara Dyba, Michał Dyba

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 11.30 – 12.15

15 miejsc

Zapraszamy do wspólnej zabawy matematyką, kodowaniem oraz zagadkami logicznymi. Zapoznamy się z tajnikami programowania i robotyki, z pomocą przyjdą nam nasi Giga przyjaciele – roboty: Ozoboty oraz Geniboty. Zaprezentujemy rozszerzoną rzeczywistość, poćwiczymy spostrzegawczość, orientację w przestrzeni, logiczne myślenie, wnioskowanie, segregowanie i klasyfikowanie

Poszukiwacze i Odkrywcy

Domowi pupile i ich dzicy kuzyni.

mgr Patrycja Tarasek

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

12 miejsc

Warsztaty plastyczne, w których wykorzystamy technikę „odbijania cieni” od przygotowanych szablonów a także uzupełnimy tę technikę innymi technikami plastycznymi. Przywołamy w ten sposób naszych domowych pupili oraz towarzyszących im duchem dzikich kuzynów. Ile z wilka pozostało w naszym domowym Reksiu?

Poszukiwacze

Super Giganci Matematyki

mgr Barbara Dyba, Michał Dyba

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

15 miejsc

Zapraszamy do wspólnej zabawy matematyką, kodowaniem oraz zagadkami logicznymi.

Zapoznamy się z tajnikami programowania i robotyki, z pomocą przyjdą nam nasi Giga przyjaciele – roboty: Ozoboty oraz Geniboty. Zaprezentujemy rozszerzoną rzeczywistość, poćwiczymy spostrzegawczość, orientację w przestrzeni, logiczne myślenie, wnioskowanie, segregowanie i klasyfikowanie

Odkrywcy

Zabawa? Nauka w czarowaniu.

Iluzjonista Tomasz Soja

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

12 miejsc

Nauka w czarowaniu: to zajęcia dla tych, którzy chcą poznać tajniki magii i iluzji, nauczyć się sztuczek magicznych od podstaw wraz z budowaniem rekwizytów iluzjonistycznych. Podczas warsztatów, dążymy do tego aby każdy uczestnik był w stanie przygotować kilkuminutowy pokaz iluzji, który z powodzeniem będzie mógł zaprezentować na przykład podczas rodzinnego spotkania :)

25.05.2024

Poszukiwacze i Odkrywcy

Czytanki Sowy Usi

dr Magdalena Szubka

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

20 miejsc

Magiczne i pięknie ilustrowane czytanki wybranych autorów wplatające wątki ponadczasowych wartości, marzeń, przyjaźni, równości, nadziei, otwartości i szlachetności, czarujące i zachwycające ciepłem i baśniowym klimatem.

Uwaga! Czytanki Sowy Usi nie wymagają logowania.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Kamishibai - teatr ilustracji

mgr Agnieszka Matejuk

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

20 miejsc

Kamishibai - teatr ilustracji to przekazywanie opowieści, legend, historii przy użyciu plansz (ilustracji) i "sceny" w drewnianej skrzynce "butai", wzorowanej na teatryku marionetek. Kamishibai stosowany jest jako forma czytelnictwa dedykowana przede wszystkim dzieciom, lub magiczny seans teatru, spektakl. Podczas warsztatów uczestnicy poznają czym jest ta forma, jak powstała, obejrzą przykładową opowieść-spektakl, a następnie wykonają własną historię metodą Kamishibai

Poszukiwacze

Matematyczny zawrót głowy.

dr Anna Szeremeta, dr Michał Pilch

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

15 miejsc

Zapraszamy do wspólnej zabawy intelektualnej, gdzie nasze mózgi będą musiały trosze popracować □ □ak rozwiązać tę zagadkę ? Gdzie umieścić dane zwierzątko aby pasował do całości ? Podczas zajęć wzbudzimy Waszą kreatywność oraz logiczne myślenie. Będziemy działać na pełnych obrotach ! Zapraszamy □ □

Odkrywcy

Matematyczny zawrót głowy.

dr Anna Szeremeta, dr Michał Pilch

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

15 miejsc

Zapraszamy do wspólnej zabawy intelektualnej, gdzie nasze mózgi będą musiały trosze popracować □ □ak rozwiązać tę zagadkę ? Gdzie umieścić dane zwierzątko aby pasował do całości ? Podczas zajęć wzbudzimy Waszą kreatywność oraz logiczne myślenie. Będziemy działać na pełnych obrotach ! Zapraszamy □ □

Odkrywcy

Druk 3D w służbie zdrowia i w przeciwdziałaniu COVID-19.

dr inż. Piotr Duda

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

15 miejsc

W ramach warsztatów zostaną omówione i zaprezentowane technologie druku 3D w zastosowaniu do elementów związanych ze służbą zdrowia i z przeciwdziałaniem epidemiom. Użyjemy jednej lub dwóch drukarek 3D i zrealizujemy różne ciekawe wydruki.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Zakodowany prezent.

mgr Magdalena Zawieja, mgr Magdalena Spałek

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

15 miejsc

Podczas tych wyjątkowych warsztatów nauczysz się, jak za pomocą kodowania przekształcić swoje pomysły w kreatywne i zaskakujące prezenty z okazji zbliżającego się Dnia Mamy. To znacznie więcej niż tylko tradycyjne życzenia; to sztuka, która ożywia Twoje przekazy i pozwala ukryć miłe niespodzianki dla odbiorców.

Poszukiwacze i Odkrywcy

Klejnot na dzień Matki.

mgr Filip Kaśkosz

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.30

7 miejsc

Zapraszamy na warsztaty jubilerskie, w czasie których będziecie mogli zaprojektować i wykonać piękny klejnot – zawieszki, która stanie się wyjątkowym prezentem dla Mamy. W czasie warsztatów każdy uczestnik wykona pod opieką prowadzącego zawieszki lub breloczek według własnego projektu. W trakcie warsztatów formę zawieszki-breloczka wypełnicie światłoutwardzalnymi, żywicami, które można zabarwić na dowolny kolor, i w których można umieścić przeróżne elementy dekoracyjne, w tym brokaty, koraliki, cekiny, itp. Otrzymacie wszystkie niezbędne akcesoria, ale można też będzie wykorzystać własne, przyniesione elementy. Przygotowaną zawieszki naświetlicie światłem ultrafioletowym, które w ciągu kilku minut utwardzi żywicę.

15.06.2024

Poszukiwacze i Odkrywcy

Czytanki Sowy Usi

dr Magdalena Szubka

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

20 miejsc

Magiczne i pięknie ilustrowane czytanki wybranych autorów wplatające wątki ponadczasowych wartości, marzeń, przyjaźni, równości, nadziei, otwartości i szlachetności, czarujące i zachwycające ciepłem i baśniowym klimatem.

Uwaga! Czytanki Sowy Usi nie wymagają logowania.

Poszukiwacze

Jak zrobić film - młody filmowiec w akcji.

Ariana Nocoń, Kajetan Nocoń

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

10 miejsc

Na filmie poklatkowym możemy wprawić w ruch statyczne przedmioty. Taki film to magia. Jeśli chcecie dowiedzieć się więcej o sztuce realizacji takich filmów - zapraszamy. Na zajęciach spróbujemy ożywić ludki z klocków lego i sprawić, aby przeżyły wspaniałe przygody.

Odkrywcy

Wspaniałe kryształ

dr Anna Szeremeta, dr Michał Pilch

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

12 miejsc

Jak wspaniale rosną kryształy? Zaobserwujemy i zdefiniujemy ten proces! Czy kryształy są jak ludzie i rosną powiększając swoje rozmiary i zmieniając formę - od niemowlaka do dorosłego osobnika? Czy może są jak klocki LEGO zbudowane z powtarzalnych elementów? Czego potrzebują do wzrostu? Jak szybko rosną? Serdecznie zapraszamy, przyjdź i przekonaj się...

Odkrywcy

Druk 3D w służbie zdrowia i w przeciwdziałaniu COVID-19.

dr inż. Piotr Duda

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.30 – 11.15

15 miejsc

W ramach warsztatów zostaną omówione i zaprezentowane technologie druku 3D w zastosowaniu do elementów związanych ze służbą zdrowia i z przeciwdziałaniem epidemiom. Użyjemy jednej lub dwóch drukarek 3D i zrealizujemy różne ciekawe wydruki.

Poszukiwacze

Wspaniałe kryształy

dr Anna Szeremeta, dr Michał Pilch

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

12 miejsc

Jak wspaniale rosną kryształy? Zaobserwujemy i zdefiniujemy ten proces! Czy kryształy są jak ludzie i rosną powiększając swoje rozmiary i zmieniając formę - od niemowlaka do dorosłego osobnika? Czy może są jak klocki LEGO zbudowane z powtarzalnych elementów? Czego potrzebują do wzrostu? Jak szybko rosną? Serdecznie zapraszamy, przyjdź i przekonaj się...

Odkrywcy

Jak zrobić film - młody filmowiec w akcji.

Ariana Nocoń, Kajetan Nocoń

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

10 miejsc

Na filmie poklatkowym możemy wprawić w ruch statyczne przedmioty. Taki film to magia. Jeśli chcecie dowiedzieć się więcej o sztuce realizacji takich filmów - zapraszamy. Na zajęciach spróbujemy ożywić ludki z klocków lego i sprawić, aby przeżyły wspaniałe przygody.

Odkrywcy

Przeczytać, przesłuchać, przerysować, przechodzić...tekst i wiele innych czynności inspirowanych twórczością polskich noblistek

dr Marzena Wysocka-Narewska

Miejsce: Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.30 – 13.15

15 miejsc

Zajęcia poświęcone będą polskim noblistkom – Wisławie Szymborskiej i Oldze Tokarczuk. Po krótkim przedstawieniu postaci, odczytamy krótkie fragmenty utworów w/w noblistek na wiele sposobów, angażując uczestników, których zadaniem będzie m.in. zilustrować i zimitować zawarte treści, angażując mowę ciała czy przechadzając się po sali. Kolejno, każdy z uczestników zajęć będzie miał okazję wcielić się w rolę dziennikarza/dziennikarki i zadać pytanie Oldze Tokarczuk, co pozwoli nam sporządzić listę najbardziej intrygujących i/lub nietypowych kwestii podniesionych przez studentów pod adresem noblistki. Całość spotkania dopełni samodzielnie wykonany portret jednej z noblistek, który każdy uczestnik zabierze ze sobą do domu.