

Wydarzenie realizowane jest w ramach projektu „Europejska Noc Naukowców i Naukowcy w szkołach 2024-2025 w Małopolsce” w ramach Programu Horyzont Europa
Koordynatorem Małopolskiej Nocy Naukowców jest Województwo Małopolskie



Finansowane przez
Unię Europejską



Małopolska
Noc Naukowców



Program 18. edycji MAŁOPOLSKIEJ NOCY NAUKOWCÓW

Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Sączu
Kampus dydaktyczno-sportowy przy ul. Kościuszki 2
27 września 2024 r. godz. 16:00-20:00



WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH ZAPRASZA:

EkoMatma (gry i zabawy edukacyjne)

Zagadki, gry i zabawy matematyczne dotyczące m.in. ochrony środowiska, segregacji odpadów, czystego powietrza, ocieplenia klimatu.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku przedszkolnym oraz w wieku szkolnym kl. 1-3

Godz. gry i zabawy powtarzane cyklicznie pomiędzy 16:00-20:00, sala 35 budynek WKFB

Świat w zasięgu ręki (gry i zabawy edukacyjne)

Gry i zabawy geograficzne, np. układanie puzzli obejmujących podstawową wiedzę z obszaru geografii/turystyki świata i Europy z uwzględnieniem obszarów najbardziej zagrożonych oraz najbardziej chronionych w kontekście ochrony klimatu.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 1-6

Godz. gry i zabawy powtarzane cyklicznie pomiędzy 16:00-20:00, sala 35 budynek WKFB

Unia Europejska - tu i teraz (gry i zabawy edukacyjne)

Układanie puzzli obejmujących podstawową wiedzę z obszaru geografii/turystyki świata i Europy.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 7-8, młodzież szkół średnich kl. 1-2

Godz. gry i zabawy powtarzane cyklicznie pomiędzy 16:00-20:00, sala 36 budynek WKFB

Smart city – czy polskie miasta są już „smart”?

Prezentacja wykorzystywanych inteligentnych rozwiązań w różnych obszarach funkcjonowania miast Polski.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8, młodzież szkół średnich kl. 1-4

Godz. 19:00-19:45, Aula 30A budynek WKFB

WYDZIAŁ NAUK HUMANISTYCZNYCH ZAPRASZA:

Eko gierki (gry i zabawy edukacyjne)

Gry i zabawy w języku angielskim dla uczniów szkoły podstawowej i starszych. Gry planszowe m.in.: gra Ocieplenie klimatu; Play for the planet - nauka języka angielskiego połączona z przyswajaniem podstawowej wiedzy na temat źródeł i rodzajów zanieczyszczeń cywilizacyjnych oraz dbałości o otoczenie i środowisko.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 7-8, młodzież szkół średnich kl. 1-2

Godz. 16:15; 17:15; 18:15, 19:15 sala 31 budynek WKFB

Ekoeksperymentarium (gry i zabawy edukacyjne)

Gra online Ekoeksperymentarium - Przyszłość Ziemi można zmienić bez wychodzenia z domu. Właśnie o tym jest Ekoeksperymentarium. Dzięki wizycie w domu Łaskotków i informacjom ukrytym w jego pokojach można łatwo zrozumieć, jak wielkie znaczenie dla środowiska ma zmiana drobnych nawyków. Jak grać? Wchodząc do wirtualnego domu rodziny Łaskotków, wybieramy pokój zagadek, rozwiązujemy kolejne zadania i zdobywamy punkty.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 1-6

Godz. 16:30,17:30,18:30,19:30, sala 31 budynek WKFB

Can your diet save the planet? (warsztaty)

Warsztaty językowe o tematyce diety i ekologii to interaktywne zajęcia, które mają na celu łączenie nauki języka z zainteresowaniami związanymi z zdrowym odżywianiem i ochroną środowiska. Podczas warsztatów uczestnicy będą mieli niepowtarzalną okazję rozwijać swoje umiejętności językowe, jednocześnie zgłębiając wiedzę na temat diety i ekologii. Skoncentrujemy się na tematach takich jak zrównoważone rolnictwo, ekologiczne nawyki żywieniowe, redukcja odpadów i wpływ żywności na środowisko. Za pomocą różnorodnych materiałów (artykuły, video, prezentacje) umożliwimy uczestnikom pogłębienie swojej wiedzy w tych obszarach. Uczestnicy będą mieli szansę na praktyczne zastosowanie swoich umiejętności językowych poprzez dyskusje i ćwiczenia praktyczne. Nasze wydarzenie to doskonała okazja do połączenia nauki języka z troską o nasze zdrowie i środowisko. Przyłącz się do nas, aby rozwijać swoje umiejętności językowe ale również zdobyć wiedzę na temat zdrowej diety i zrównoważonego stylu życia.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 7-8, młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:00; 17:00; 18:00; 19:00, sala 31 budynek WKFB

Jak żyć bardziej ekologicznie? (warsztaty)

Warsztaty językowe, których celem jest uzyskanie świadomości, jak poprzez wprowadzenie małych zmian w życiu codziennym zacząć wykorzystywać odpady, dawać przedmiotom drugie życie, umiejętnie oszczędzać energię itd.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:15; 17:15; 18:15; sala 32 budynek WKFB

Ochrona środowiska naturalnego w Niemczech (wykład)

Omówienie różnych działań, które mają na celu poprawę jakości środowiska naturalnego na przykładzie Niemiec, np. podróżowanie w zgodzie z naturą, strefy ekologiczne - Umweltplakette

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:45-17:30, Aula 30A budynek WKFB

WYDZIAŁ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ I BEZPIECZEŃSTWIE ZAPRASZA:

Jak epidemie kształtowały historię ludzkości? (wykład)

Epidemie towarzyszą ludzkości od najdawniejszych czasów. Takie choroby jak ospa, grypa, dżuma i cholera to jedne z największych zabójców w historii. Mobilność, przeludnienie i brak higieny to czynniki, które pozwalały tym wirusom i bakteriom zbierać krwawe żniwo.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

Godz. 16:00-16:45, Aula 30A budynek WKFB

Sprawne ciało, sprawny umysł (wykład)

Celem zajęć będzie przybliżenie uczestnikom korelacji jaka występuje pomiędzy aktywnością fizyczną a rozwojem naszych szeroko rozumianych zdolności uczenia się.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8, młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 19:00-20:00, sala 10 budynek WKFB

Warsztaty NORDIC WALKING (warsztaty)

Uczestnicy poznają podstawy techniki chodu z kijami do nordic walking. Nordic walking jest formą aktywności fizycznej, której forma i intensywności sprzyja profilaktyce nowotworów. Stosowane są naturalne formy ruchu takie jak marsz, intensywność ćwiczeń jest umiarkowana przy jednoczesnym uruchomieniu dużych partii mięśniowych, co pozwala zajęcia nordic walking nazwać treningiem zdrowotnym. Obowiązuje stój sportowy.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 7-8, młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:00-16:45, 17:00-17:45, 18:00-18:45, 19:00-19:45, boisko zewnętrzne przy WKFB (zajęcia w hali sportowej w przypadku uciążliwej pogody)

Gimnastyka dla zdrowia (warsztaty)

Ruch i ćwiczenia gimnastyczne mogą wspierać nie tylko profilaktykę chorób cywilizacyjnych ale także pomagać pacjentom, którzy cierpią na choroby przewlekłe, takie jak nowotwory. Regularne wykonywanie ćwiczeń gimnastycznych wpływa na układ immunologiczny, poziom hormonów i pomaga w walce z otyłością stąd wskazane jest w przypadku leczenia większości nowotworów.

Dobrze opracowany system współpracy lekarza, trenera i dietetyka powinien stać się nieodłącznym elementem procesu leczenia chorób nowotworowych. American Heart Association zaleca dzieciom uczestnictwo w 60-minutowych aktywnościach fizycznych dziennie a osoby dorosłe powinny ćwiczyć 30 minut dziennie co najmniej pięć dni w tygodniu. Obowiązuje stój sportowy.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 7-8, młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:00-16:45, 17:00-17:45, 18:00-18:45, 19:00-19:45, WKFB, hala sportowa F

Doskonalenie techniki pływania różnymi stylami sportowymi (warsztaty)

Ćwiczenia w wodzie podnoszą wydolność organizmu – usprawniają pracę serca i płuc, pobudzają krążenie krwi, rozwijają siłę mięśni. Regularny wodny trening zapewnia nie tylko świetne zdrowie i kondycję fizyczną, ale również właściwą odporność, bo chłodna woda doskonale hartuje organizm. Obowiązuje strój do pływania i czepek.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8, młodzież szkół średnich kl. 1-2

Godz. 16:00-16:45, 17:00-17:45, 18:00-18:45, 19:00-19:45, WKFB, pływalnia

Kazusy dotyczące bezpieczeństwa (warsztaty)

Opis wydarzeń mogących wystąpić w życiu codziennym, w tym w zakresie bezpieczeństwa obywateli, cyberbezpieczeństwa i naruszeń danych osobowych. Przedstawione kazusy zostaną omówione z grupą. Pozwolą na podniesienie świadomości w zakresie przysługujących praw oraz zagrożeń w zakresie bezpieczeństwa.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:00-16:50, sala 37 budynek WKFB

HEJT- Cyberbezpieczeństwo vs. Cyberprzemoc (warsztaty)

Warsztaty obejmują ćwiczenia, test oraz omówienie bezpieczeństwa i przestępczości internetowej wśród nieletnich. Pozwolą na podniesienie świadomości w zakresie przysługujących praw oraz zagrożeń w zakresie bezpieczeństwa.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8, młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 17:00-17:45, 18:00-18:45, 19:00-19:45, sala 37 budynek WKFB

Fizjoterapeutyczna analiza postawy ciała dzieci i młodzieży (warsztaty)

Badania przesiewowe postawy ciała, edukacja rodziców i opiekunów, profilaktyka zdrowotna

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8

Godz. 16:00-16:45, 17:00-17:45, 18:00-18:45, 19:00-19:45 budynek WKFB, pracownia fizjoterapii nad pływalnią

Warsztaty masażu relaksacyjnego (warsztaty)

Masaż relaksacyjny jest jedną z najbardziej popularnych metod łagodzenia stanu nadmiernego napięcia psychofizycznego, określanego stresem. Ogrom bodźców i skrajnych emocji odczuwanych w trakcie dnia może niekorzystnie oddziaływać na nasze samopoczucie. Regularny masaż relaksacyjny może uwolnić nas od nadmiernego napięcia, złagodzić zmęczenie i odprężyć. Masaż to nie tylko terapia dla naszego zdrowia fizycznego, lecz także psychicznego.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

Godz. 16:00-16:45, 17:00-17:45, 18:00-18:45, 19:00-19:45 budynek WKFB, pracownia fizjoterapii nad pływalnią

Gry i zabawy z elementami sportów walki (warsztaty)

Celem zajęć jest kształtowanie zdolności motorycznych i wyrabianie odpowiednich nawyków ruchowych poprzez zabawę. Uczestnicy będą mogli wziąć udział w grach i zabawach ruchowych, które wykorzystuje się podczas szkolenia w różnych sztukach i sportach walki. Obowiązuje stój sportowy.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

Godz. 16:00-16:30, 17:00-17:30, 18:00-18:30, 19:00-19:30 WKFB, hala sportowa B

Warsztaty samoobrony (warsztaty)

Celem warsztatów jest poznanie wybranych technik z zakresu samoobrony i sztuk walki. Zajęcia odbywać się będą na macie, gdzie zaprezentowane zostaną podstawowe techniki walki. Obowiązuje stój sportowy.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:30-17:00, 17:30-18:00, 18:30-19:00, 19:30-20:00 WKFB, hala sportowa B

Badminton – poznaj korzyści z odbijania lotki (warsztaty)

Badminton jest to ciekawa dyscyplina sportu, dzięki której można rozwijać się fizycznie, a przy okazji dostarczyć sobie sporo pozytywnych emocji i adrenaliny. Godzina gry w badmintona to wystarczający czas dla organizmu, aby obniżyć poziom cukru we krwi do bezpiecznego poziomu, poprawić metabolizm glukozy w organizmie – potrafi skutecznie zdyscyplinować wzmożoną syntezę cukru w wątrobie, co jest szczególnie ważne w profilaktyce cukrzycy. Badminton świetnie wpływa na stan naszego narządu oddychania poprawiając pojemność płuc, wzmacnia mięśnie grzbietu co może przyczynić się do zmniejszenia bólów kręgosłupa. Poprawia refleks i koncentrację. Obowiązuje stój sportowy.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

Godz. 16:00-16:45, 17:00-17:45, 18:00-18:45, 19:00-19:45 WKFB, hala sportowa B

WYDZIAŁ NAUK INŻYNIERYJNYCH ZAPRASZA:

Sztuczna inteligencja w różnych aspektach codziennego życia (wykład)

Omówienie podstawowych zagadnień koniecznych do budowy systemów sztucznej inteligencji, praktyczne zastosowanie sztucznej inteligencji od rozpoznawania otoczenia, osób, przedmiotów oraz interakcji pomiędzy nimi, sterowania procesami, po zastosowanie sztucznej inteligencji w ochronie systemów komputerowych, rozpoznawaniu i analizie wirusów i zagrożeń w cyberprzestrzeni.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 17:30-18:15, sala 30A budynek WKFB

Jak wykorzystać energię naszej gwiazdy (pokazy)

Pokaz połączony z omówieniem zasad konwersji energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną z uwzględnieniem zagadnień dotyczących sprawności ogniw fotowoltaicznych.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:00-16:20; 17:00-17:20; 18:00-18:20, sala 38 budynek WKFB

Wytwarzanie i wykorzystanie energii wodoru (pokazy)

Pokaz połączony z omówieniem sposobów pozyskiwania wodoru do celów energetycznych i zagospodarowania go w ogniach paliwowych.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8

Godz. 16:20-16:40; 17:20-17:40; 18:20-18:40 sala 38 budynek WKFB

Automatyczny to znaczy? (pokazy)

Pokaz połączony z omówieniem zasad działania prostych ale autonomicznych systemów regulacji na przykładzie regulacji temperatury i poziomu. Pokazowi towarzyszyć będzie wyświetlane symulacje układów automatycznych przedstawiających działanie mniej lub bardziej złożonych systemów automatyki.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:40-17:00; 17:40-18:00; 18:40-19:00; 19:20-20:00 sala 38 budynek WKFB

Zrozumieć bezpieczeństwo w ruchu (pokazy)

Pogadanka połączona z możliwością zapoznania uczestników z symulatorami ruchu. Dzięki takim symulatorom będzie można przekonać się jakie są reakcje i zachowania kierowcy oraz pasażera podczas różnych zdarzeń drogowych.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 16:00-17:00 (pokaz); 17:30-18:45 (pogadanki), sala 10 budynek WKFB

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I SZTUKI ZAPRASZA:

Konkurs fotograficzny „Miasto na wodzie” (rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagród)

Konkurs fotograficzny - współczesne miasta cierpią na deficyt wody zdatnej do użycia; celem konkursu jest zaprezentowanie zaniedbań poczynionych przez człowieka, a z drugiej strony przedstawienie nowych osiągnięć w dziedzinie pozyskiwania i ochrony wody.

Szczegóły zawarte w regulaminie konkursu, który jest dostępny na stronie www.ans-ns.edu.pl

Termin dostarczenia fotografii w postaci cyfrowej na maila mnn@ans-ns.edu.pl **do 23.09.2024 r.**

do godz. 12:00.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8; młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. ok 16:00-16:45, sala 11 budynek WKFB

ŚWIAT FILMU (projekcja filmowa)

Pokaz filmów krótkometrażowych (animowanych, dokumentalnych i eksperymentalnych) autorstwa studentów.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

Godz. 17:00-19:45 sala 11 budynek WKFB

Chrońmy wodę! (pokazy)

W trakcie zajęć uczestnicy poznają wybrane sposoby ochrony wód możliwe do stosowania na co dzień. Będą mieli również okazję przeprowadzić proste doświadczenia fizyczne i chemiczne związane z wodą.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 1-6

Godz. ok 16:00-16:30, 16:35-17:05, 17:10-17:40 sala 12 budynek WKFB

Świat wody - podwodni mieszkańcy wód (warsztaty)

W trakcie warsztatów uczestnicy w formie recyklingu stworzą podwodne stwory.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8

Godz. 18:00-18:40; 18:40-19:10; 19:10-20:00 sala 12 budynek WKFB

Alternatywne źródła energii (wykład)

W trakcie wykładu uczestnicy dowiedzą się: czym są alternatywne źródła energii, energia słoneczna, energia wiatrowa, energia biomasy, jakie są wady i zalety alternatywnych źródeł energii.

Preferowana grupa wiekowa: młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli

Godz. 18:15-19:00, sala 30A budynek WKFB

WYDZIAŁ LEKARSKI I NAUK O ZDROWIU ZAPRASZA:

Warsztaty dietetyczne - Superfoods i dieta Raw Food (warsztaty)

Wykonanie piramidy diety Raw Food, wykonanie przykładowych potraw, wykonanie obliczeń dotyczących wartości energetycznej i odżywczej przygotowanych potraw.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8, młodzież szkół średnich kl. 1-2

WLZ, Centrum Symulacji Medycznej, sala 1.3

Godz. 16:00-17:00; 17:00-18:00; 18:00-19:00; 19:00-20:00

Farma miejska - spełnienie ekologicznych marzeń? (warsztaty)

Uczestnik dowie się jak uprawiać warzywa, owoce czy zioła w mieście, a nawet wśród drapaczy chmur.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku przedszkolnym, dzieci w wieku szkolnym kl. 1-8,

WLZ Centrum Symulacji Medycznej, sala 1.4

Godz. 16:00-16:30; 16:30-17:00; 17:00-17:30; 17:30-18:00; 18:00-18:30; 18:30-19:00; 19:00-19:30; 19:30-20:00

Otyłość a choroby nowotworowe (warsztaty)

Warsztaty wzmacniające świadomość na temat nowotworów związanych z nadmierną masą ciała oraz istotą profilaktyki szczególnie wśród osób młodych.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8 Godz. 16:00-20:00

WLZ Centrum Symulacji Medycznej, sala 1.3

Godz. 16:00-17:00; 17:00-18:00; 18:00-19:00; 19:00-20:00

Jak działa mikroskop? (warsztaty)

Uczestnik będzie miał okazję poznać budowę i działanie mikroskopu. Samodzielnie obejrzy preparaty pod mikroskopem: preparaty parazytologiczne, tkanki zdrowe oraz zmienione chorobowo.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8, młodzież szkół średnich kl. 1-2

WLZ Centrum Symulacji Medycznej, sala 0.4

Godz. 16:00-16:30; 16:30-17:00; 17:00-17:30; 17:30-18:00; 18:00-18:30; 18:30-19:00; 19:00-19:30; 19:30-20:00,

Prezentacja stołu anatomicznego (warsztaty)

Uczestnik będzie miał możliwość poznania ciała ludzkiego dzięki wyświetleniu cyfrowych modeli anatomicznych z możliwością dokonania dowolnych przekrojów w różnych płaszczyznach, obracania, powiększania, a także pokazywania i ukrywania wybranych układów czy pojedynczych narządów.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 7-8, młodzież szkół średnich kl. 1-4, dorośli WLZ Centrum Symulacji Medycznych sala 0.1

Godz. 16:00-16:30; 16:30-17:00; 17:00-17:30; 17:30-18:00; 18:00-18:30; 18:30-19:00; 19:00-19:30; 19:30-20:00,

Jak pracuje pielęgniarka (warsztaty)

Prezentacja iluminatora naczyń krwionośnych, samodzielne wykonanie EKG, wkłucie wenflonu, pobranie krwi żyłnej do badań diagnostycznych z wykorzystaniem modelu ręki do wkłuć dożylnych.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

WLZ Centrum Symulacji Medycznej, sala 1.1, 1.2

Godz. 16:00-16:30; 16:30-17:00; 17:00-17:30; 17:30-18:00; 18:00-18:30; 18:30-19:00; 19:00-19:30; 19:30-20:00

Poznaj pracę lekarza (warsztaty)

Uczestnik będzie miał możliwość samodzielnego wykonania elementów badania fizykalnego: osłuchiwanie klatki piersiowej, samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego krwi, przeprowadzenie wywiadu z pacjentem z wykorzystaniem fantomu z możliwością podłożenia głosu.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

WLZ Centrum Symulacji Medycznej, sala 2.1, 2.2

Godz. 16:00-16:30; 16:30-17:00; 17:00-17:30; 17:30-18:00; 18:00-18:30; 18:30-19:00; 19:00-19:30; 19:30-20:00

Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach (warsztaty)

Uczestnik będzie miał możliwość samodzielnego zastosowania defibrylatora AED. Wykonania czynności ratowniczych takich jak: rękoczyn Heimlicha, zaopatrywanie ran. Będzie miał również możliwość obejrzenia wnętrza karetki.

Preferowana grupa wiekowa: niezależnie od wieku

WLZ Centrum Symulacji Medycznej, sala 0.4

Godz. 16:00-16:30; 16:30-17:00; 17:00-17:30; 17:30-18:00; 18:00-18:30; 18:30-19:00; 19:00-19:30; 19:30-20:00,

POPRAZDKI PARK KRAJOBRAZOWY ZAPRASZA:

Przyrodniczo i klimatycznie (pokazy)

Celem spotkania będzie przybliżenie dzieciom i młodzieży ich najbliższego otoczenia (regionu), świata roślin, zwierząt, walorów krajobrazowych, wartości historycznych i kulturowych terenu Popradzkiego Parku Krajobrazowego. Zależy nam na rozbudzaniu i pogłębianiu zainteresowań przyrodniczych oraz nauczeniu się czerpania radości z bezpośredniego kontaktu z przyrodą.

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 1-8

Godz. 16:00-17:00; 17:00-18:00, 18:00-19:00, sala 42 budynek WKFB

AKADEMICKIE BIURO KARIER ZAPRASZA:

Rozstrzygnięcie „Ekologicznego konkursu plastycznego”

Celem konkursu jest opracowanie pracy plastycznej dowolną techniką w formacie min. A3, nawiązującej do wybranej misji UE: zmiany klimatyczne, ochrona wód, zdrowa gleba i żywność. Szczegóły zawarte w regulaminie konkursu, który jest dostępny na stronie www.ans-ns.edu.pl

Termin dostarczenia pracy do rektoratu ANS w Nowym Sączu (ul. Staszica 1, 33-300 Nowy Sącz) **do 23.09.2024 r. do godz. 12:00**

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 1-3

Godz. 16:00-16:15, Aula 30B budynek WKFB

Rozstrzygnięcie Konkursu multimedialnego „Eco miasto - inteligentne i bardziej zielone”

Celem konkursu jest opracowanie prezentacji multimedialnej o tematyce nawiązującej do misji UE: Inteligentne i bardziej zielone miasta. Szczegóły zawarte w regulaminie konkursu, który jest dostępny na stronie www.ans-ns.edu.pl

Termin dostarczenia pracy do rektoratu ANS w Nowym Sączu (ul. Staszica 1, 33-300 Nowy Sącz) lub mailowo biurokarier@ans-ns.edu.pl **do 23.09.2024 r. do godz. 12:00**

Preferowana grupa wiekowa: dzieci w wieku szkolnym kl. 4-8

Godz. 16:20-16:35, Aula 30B budynek WKFB

WSTĘP WOLNY

ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY PROGRAMU (w tym godzin i sal)

ZAPRASZAMY DO ŚLEDZENIA AKTUALNOŚCI NA NASZEJ STRONIE

www.ans-ns.edu.pl