



16 - 17 grudnia 2022 r.

Inauguracja Działalności Podkarpackiego Centrum Nauki „Łukasiewicz”

Podczas imprezy inauguracyjnej działalność. Podkarpackie Centrum Nauki „Łukasiewicz” otwiera się dla pierwszych gości. Z tej okazji w dniach 16 – 17 grudnia 2022 r. zaplanowano moc interaktywnych atrakcji naukowych. Wydarzenie uchyla chętnym rąbka tajemnicy na temat koncepcji funkcjonowania nowopowstałego centrum nauki w Jasionce k. Rzeszowa, które dla szerokiej publiczności będzie w pełni dostępne wiosną 2023 r.

- Misją naszego centrum od początku jest pokazanie relacji między światem naturalnym, a tym co osiągnęliśmy, jako ludzie. Chcemy, aby było to miejsce, które będzie odwiedzać nie tylko młodzież, uczniowie, ale osoby w każdym wieku, bo nauka dla każdego może być wielką przygodą. Inaugurację działalności Podkarpackiego Centrum Nauki „Łukasiewicz” rozpoczynamy od unikalnych zajęć i pokazów naukowych.. Będzie też możliwość zwiedzenia budynku PCNu w grupach, z przewodnikiem, po wcześniejszych zapisach. – mówi Tomasz Michalski – zastępca dyrektora d.s. Podkarpackiego Centrum Nauki „Łukasiewicz”.

Pokaz „Secret Science Agency”, występy „Pomysław i Radzimir” i „Centrala Handlu Artykułami Mokrymi”, wykład „Kosmos w naszym domu”, wystawa artystyczna „GOMARS” stoiska ekspozycyjne z interaktywnymi eksponatami, pokazami naukowymi oraz mikro-warsztatami oraz wyjątkowe pokazy science-busking pod tytułem „Odczarowujemy naukę”, to propozycje dla mieszkańców Rzeszowa i okolic na zapierające dech w piersiach spotkania z nauką, które w sobotę 17 grudnia 2022 r. będą miały miejsce w Podkarpackim Centrum Nauki „Łukasiewicz” Jasionce k. Rzeszowa. Dzień wcześniej, w piątek 16 grudnia 2022 r., w Wojewódzkim Domu Kultury w Rzeszowie odbędzie się interaktywny spektakl dla dzieci „HaDwa-O!”.

PROGRAM INAUGURACJI DZIAŁALNOŚCI PODKARPACKIEGO CENTRUM NAUKI „ŁUKASIEWICZ”

16 grudnia 2022 r. (piątek)

MIEJSCE WYDARZENIA: WDK w Rzeszowie, ul. S. Okrzei 7, sala widowiskowo-kinowa

WSTĘP: wolny

18:00 - Spektakl dla dzieci „HaDwa-O!” – Instytut Rozwoju Wyobraźni, Teatr Naukowy

Pełna wigoru historia dwóch wynalazców-amatorów walczących o środowisko i czystą wodę. Przedstawienie z muzyką na żywo, multimedialną scenografią demonstracjami naukowymi. Po spektaklu aktorzy zapraszają na warsztat naukowy, na którym wykonują pokazy z udziałem publiczności.

17 grudnia 2022 r. (sobota)

MIEJSCE WYDARZENIA: Podkarpackie Centrum Nauki „Łukasiewicz” w Jasionce k. Rzeszowa

WSTĘP: wolny

POKAZY I WYKŁADY

9:00 - „Błędy w nauce” – wykład Wiktora Niedzickiego

Dlaczego oszukiwali najwięksi uczeni? Jak poszukiwano najcięższych pierwiastków, skąd się wzięła największa pomyłka Einsteina, dlaczego tak trudno było określić, czym jest światło? Kto był największym oszustem w dziejach nauki? Czy dziś zdarzają się spektakularne oszustwa? Popularyzator nauki, Wiktor Niedzicki opowiada, w jaki sposób błędy wpływały na postęp nie tylko w fizyce. Dlaczego, mimo pomyłek, a czasem zwykłej nieuczciwości nauka rozwija się i z każdym rokiem wiemy więcej o budowie materii i budowie Wszechświata? Zapraszamy na fascynującą podróż tajemniczymi, krętymi ścieżkami rozwoju wiedzy.

10:00 - Pokaz „Secret Science Agency” – Heweliusze Nauki

Agenci Secret Science Agency są na tajnej misji zwerbowania nowych popularyzatorów nauki. Eksperymentując wspólnie z widzami, odkrywają tajniki swojej pracy. Testują spostrzegawczość, podzielność uwagi, koncentrację, odporność na stres, poczucie równowagi oraz wiele innych cech dobrego agenta. Wydaje Ci się, że to łatwa i przyjemna praca, ale czy sprostasz wszystkim wyzwaniom? Czy nadajesz się by zasilić szeregi SSA?

10.45 - Występ „Pomysław i Radzimir” – Instytut Rozwoju Wyobraźni

Jak woda i ogień... jak Lelum z Polelum... Pomysław i Radzimir... dwaj wynalazcy-amatorzy zatroskani o los naszej Planety. Pomysław – energiczny, kreatywny, szalony. Radzimir zaś – melancholijny i do bólu porządny. Obaj wnoszą coś wielkiego do naszego świata. To przekonanie, że można zmienić coś dookoła nas i uratować Ziemię.

13:30 - „Kosmos w naszym domu” – wykład Wiktora Niedzickiego

Po co nam wyprawy kosmiczne? Czy przeciętny człowiek coś skorzystał z tych wypraw na Księżyc? Ochrona ofiar wypadków srebrzystą folią, przyłbice dla strażaków, wygodne słuchawki, aparat w telefonie komórkowym to wszystko są efekty prac zrealizowanych na potrzeby wypraw księżycowych. Każdy z nas ma w swoim domu „kawałki” kosmosu, tyle, że nie każdy o tym wie. Popularyzator nauki, Wiktor Niedzicki, opowie o rozwiązaniach technicznych, które z kosmosu trafiły do naszych mieszkań.

14:30 - Pokaz „Secret Science Agency” – Heweliusze Nauki

Agenci Secret Science Agency są na tajnej misji zwerbowania nowych popularyzatorów nauki. Eksperymentując wspólnie z widzami, odkrywają tajniki swojej pracy. Testują spostrzegawczość, podzielność uwagi, koncentrację, odporność na stres, poczucie równowagi oraz wiele innych cech dobrego agenta. Wydaje Ci się, że to łatwa i przyjemna praca, ale czy sprostasz wszystkim wyzwaniom? Czy nadajesz się by zasilić szeregi SSA?

15:15 – Występ „Centrala Handlu Artykułami Mokrymi” – Instytut Rozwoju Wyobraźni

Przyszłość to dziś... tyle, że jutro! Przy czym okazuje się, że przyszłość, która nas czeka wygląda zaskakująco znajomo. Jest rok 2050... a może i później. Na pustynnych bezdrożach Polski natrafić można na ostatnią forpocztę cywilizacji – Centralę Handlu Artykułami Mokrymi (w skrócie CHAM!). Choć asortyment zasadniczo wyczerpał się lata temu, Pan Kierownik i jego wierny Janusz niczym Don Quichote i Sancho Pansa trwają na posterunku...

ATRAKcje DODATKOWE

9:00 – 16:00 – Stoiska ekspozycyjne z interaktywnymi eksponatami, pokazami naukowymi oraz mikro-warsztatami w wykonaniu pracowników i studentów Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza oraz Uniwersytetu Rzeszowskiego

9:00 – 16:00 – GOMARS – wystawa artystyczna

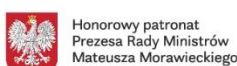
10.00 – 14.00 – Pokazy „Odczarowujemy naukę” – Tomasz Madej EKOSKOP

Wyjątkowe pokazy typu science-busking podczas których zobaczymy, ile magii jest w nauce. Pokazy prowadzone w formie bezpośrednich spotkań widzów z popularyzatorem w przestrzeni centrum.

10.00 – 14.00 – Zwiedzanie Podkarpackiego Centrum Nauki „Łukasiewicz”

Zwiedzanie będzie odbywać się w grupach z przewodnikiem. Liczba miejsc ograniczona. Od 12.12.2022 godz. 12:00 możliwa będzie rezerwacja poprzez wysłanie zgłoszenia na adres e-mail: ilona.duszarzeszowska@pcn.org.pl Warunkiem rezerwacji miejsca jest otrzymanie potwierdzenia o przyjęciu rezerwacji.

11.30 – 13.30 – Wręczenie nagród w konkursach: „Świat się zmienia. Światło dawniej i dziś” oraz „Unia równych szans”, wręczenie nagród w konkursie metodycznym dla nauczycieli



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

O PODKARPACKIM CENTRUM NAUKI „ŁUKASIEWICZ”

Wiosną 2023 r. goście Podkarpackiego Centrum Nauki „Łukasiewicz” będą mogli doświadczać najróżniejszych zjawisk naukowych za pomocą ponad 200 interaktywnych eksponatów. Ekspozycja podstawowa prezentować będzie wiedzę naukową jako wzajemnie powiązane i przenikające się trzy „makroobszary” identyfikowane pod hasłami:

1. „Świat Wokół Nas” - czyli to, co naturalne, przyroda, prawa rządzące światem, zjawiska fizyczne, chemiczne, budowa materii ożywionej i nieożywionej, systemy ekologiczne.
2. „Nasza Cywilizacja” - czyli to, co my ludzie wytworzyliśmy korzystając z naszych umiejętności i pozyskanej wiedzy, artefakty, technika i technologia, matematyka, kultura.
3. „My, Ludzie” - czyli funkcjonowanie organizmu człowieka, zmysły, anatomia i fizjologia, procesy poznawcze, rozum - logiczne myślenie itd.

Tematyka przygotowywanych ekspozycji będzie powiązana z inteligentnymi specjalizacjami regionu Podkarpacia jakimi są: Lotnictwo i Kosmonautyka, Jakość życia, Motoryzacja, Informacja i Telekomunikacja).

Podkarpackie Centrum Nauki to projekt realizowany w imieniu samorządu województwa przez Wojewódzki Dom Kultury. Inwestycja powstała dzięki dofinansowaniu z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz z budżetu Województwa Podkarpackiego.

PROPERTY DESIGN AWARDS 2023

Budynek PCN „Łukasiewicz” zakwalifikował się do finału konkursu Property Design Awards 2023 w kategorii: Bryła: Obiekty Publiczne. Internetowe głosowanie na stronie konkursu propertynews.pl/konkurs/property-design-awards-2023 potrwa jeszcze do 18 grudnia 2023 r.

