



Festiwal Nauki

LO Kossutha



27 maja 2022

Festiwal Nauki

27 maja 2022 r.

godz. 9-13 LXIII LO im. Lajosa Kossutha

Stoiska i pokazy

Sala gimnastyczna

godz. 9:00-12:30

| Wystawca | Tematyka |
|--|---|
| Grupa Uczelni Vistula | Oferta dydaktyczna i naukowa |
| Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej | Oferta dydaktyczna i naukowa |
| Uczelnia Łukaszewski | Oferta dydaktyczna i naukowa |
| Koło naukowe Ad Futurum UW | Działalność koła |
| Koło Naukowe Energetyków Politechniki Warszawskiej | Działalność koła |
| Koło Naukowe Architektów Krajobrazu przy SGGW | Działalność koła |
| Powiatowa Stacja Sanitarно–Epidemiologiczna w m.st. Warszawy | Zdrowy styl życia - zdrowe odżywianie, aktywność fizyczna, uzależnienia |
| Państwowa Straż Pożarna | Wybrane aspekty działań PSP |
| LXIII LO | Warsztaty z pierwszej pomocy |
| Katedra Pielęgniarstwa Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Piłsudskiego | Symulacje medyczne, pokazy na fantomach |
| Zakład Metodologii i Pedagogiki Twórczości Akademia Pedagogiki Specjalnej | Oferta dydaktyczna i naukowa |

Sesja naukowa

Galeria

| Temat | Prelegent | Godz. |
|--|--|-------------|
| Tajniki pracy technika kryminalistyki | mgr Piotr Sukiennik Uczelnia Techniczno-Handlowa | 8:30-9:00 |
| Cyfrowe życie archiwalnych map Cyfrowe życie archiwalnych map, czyli dawna kartografia w Internecie. | dr Tomasz Panecki Instytut Historii PAN, WGR UW | 9:15-9:45 |
| Zapomniana wieś wśród bloków Opowieść o ursynowskiej Wolicy. | mgr Julia Kunikowska Etnologia UW, projekt <i>Wolica i okolica</i> | 10.00-10:30 |
| Fizjologia skóry Prawidłowa pielęgnacja skóry zmienionej chorobowo. | dr Joanna Klonowska Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia | 11:00-11:45 |
| Krok ku przyszłości Jak zaplanować ścieżkę kariery w dynamicznie zmieniającym się świecie? | lic. Katarzyna Korczak SKN Ad Futurum, Foresight Terytorialny WGR UW | 12:00-12:30 |

Kossuth więcej niż szkoła

Studencka sesja naukowa

Sala 217

| Temat | Prelegent | Godz. |
|---|---|-------------|
| Teledetekcja a środowisko <i>Co to jest teledetekcja i jak się ją stosuje w badaniach przyrodniczych?</i> | Bozhena Omelianska III rok geoinformatyki WGRS UW | 9:00-9:30 |
| Studia na geografii UW z perspektywy studenta | Piotr Gajewski 3 rok geografii WGRS UW, absolwent Kossutha | 9:45-10:30 |
| Co warto wiedzieć o miodzie? | mgr Alicja Jabłońska SGGW, absolwentka Kossutha | 11:00-11:30 |
| Jeść czy wyrzucić? O pleśniach słów kilka... | mgr Alicja Jabłońska SGGW, absolwentka Kossutha | 11:30-12:00 |
| Energetyka dla każdego <i>Co to jest energetyka, jak powstaje energia elektryczna?</i> | Mateusz Czerko SKN Energetyki SGH | 12:10-12:40 |

Warsztaty na Patio

| Temat | Prowadzenie | Godz. |
|---|--|-------------|
| Pachnące laboratorium* Doświadczenia chemiczne - czy chemia może pachnieć i służyć pielęgnacji urody? Wielkie Koło Fortuny* Gra - czy wiesz wystarczająco dużo o zdrowiu, odżywianiu, pielęgnacji skóry. | Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia | 10:30-11:15 |
| Pachnące laboratorium* Doświadczenia chemiczne - czy chemia może pachnieć i służyć pielęgnacji urody? Wielkie Koło Fortuny* Gra - czy wiesz wystarczająco dużo o zdrowiu, odżywianiu, pielęgnacji skóry. | Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia | 11:15-12:00 |
| Rozpoznawanie roślin - Google Lens | Klasa 3B | 9:00-10:30 |

Warsztaty dla uczniów z Ukrainy

sala117

| Temat | Prowadzenie | Godz. |
|--|---|-------------|
| Teledetekcja a środowisko. Teledetekcja i jej zastosowania w badaniach przyrodniczych (<i>w j. ukraińskim</i>). | Bozhena Omelianska studentka geoinformatyki WGRS UW | 9:45-10:30 |
| Studia i pobyt w Polsce - perspektywa studenta (<i>w j. ukraińskim</i>). | Bozhena Omelianska studentka geoinformatyki WGRS UW | 10:30-11:00 |

Warsztaty i prezentacje w salach lekcyjnych

| Temat | Prowadzenie | Sala | Godz. |
|--|---|----------|----------------------------|
| Czy znasz Ursynów? Quiz z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych | uczniowie 2D | sala 121 | 9:30-11:30 |
| Warsztaty z wykorzystaniem termowizji | Absolwenci, uczniowie pod kierunkiem Zbigniewa Rymarczyka | sala 126 | 9:00-10:30 |
| Dobre praktyki - metoda projektów na przykładzie TJP-1 | Absolwenci - laureaci konkursu z Liceum Kossutha | sala 126 | 11:00-11:30 |
| Metoda projektów w niemieckim systemie edukacji - dobre praktyki | Barbara Linke | sala 126 | 11:30-12:00 |
| Gry i zabawy z użyciem technologii | Jolanta Mitura, Inga Chrościcka-Woźniak i Katarzyna Gapińska | sala 203 | 9:00-12:00 |
| Kolory chemii Związki w ultrafiolecie. Doświadczenia chemiczne. | Katarzyna Piwowarczyk | Sala 228 | 9:30-12:30 |
| Krok ku Futurum* Popularne narzędzie autoanalizy i zdobycia wiedzy. | Koło naukowe Ad Futurum WGR UW | sala 110 | 9:00: 10:00 10:00-11:00 |
| Geografia świata według roślin* Rozpoznawanie roślin i ich pochodzenia na podstawie nasion | mgr Wojciech Doroszewicz WGR UW | sala 110 | 12:00: 13:00 |
| 2022 Europejski Rok Młodości Erasmus+ | Zbigniew Sabat Przedstawicielstwo Parlamentu Europejskiego Jolanta Wiszniewska LXIII LO | sala 220 | 9:00-12:00 |
| Warsztaty - rozpoznawanie roślin* | Koło Naukowe Architektów Krajobrazu SGGW | sala 102 | 9:30-10:00 |
| Praca architekta krajobrazu | Koło Naukowe Architektów Krajobrazu SGGW | sala 102 | 10:15-11:15 |
| Energetyka w różnych krajach* | Mateusz Czerko, SKN Energetyki SGH | sala 103 | 9:30-10:15 10:15-11:30 |
| Symulacja debaty oksfordzkiej* | Hanna Pabiś z uczniami z kółka debatanckiego | sala 202 | 9:00 |
| Historyczne niuanse w twórczości Władysława Bartoszewskiego | dr Marcin Barcz, Maria Jurzyk, klasa IIA | sala 226 | 9:30:11:30 |
| Edukacja ekologiczna | Adam Kiedrowski, Departament Ochrony Środowiska Ministerstwo Klimatu i Środowiska | sala 206 | |
| Krwawe Makao (gra nt. transfuzji krwi) | Renata Kos z uczniami 1b | sala 210 | 9:00-12:00 |
| Izolowanie DNA z owoców | Renata Kos z uczniami 1b | sala 208 | 9:00-10:30 |
| Oddychanie drożdży | Renata Kos z uczniami 1b | sala 208 | 11:00-12:30 |
| Matematyka na planszy | Anna Wiśniewska | sala 129 | 9:00-13:00 |
| Warsztat kreatywności - szkoła podstawowa | Zakład Metodologii i Pedagogiki Twórczości - Akademia Pedagogiki Specjalnej | sala 101 | 10.30-11.00 11.10-11.40 |