**100 lat Uniwersytetu Poznańskiego**

Festiwal 100 lat Razem – rodzinna strefa animacji, nauki i rozrywki

**8 czerwca 2018 godz. 14:00 – 19:00**

Strefa Żółta – Park im. Henryka Wieniawskiego

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa wydarzenia | Organizator | Opis |
| Warsztaty oraz gry karciane i planszowe archeologiczne. Wykop archeologa.Archeologiczne pokazy “rekonstrukcyjne” | Instytut Archeologii | Warsztaty przeprowadzone są naprzemienne. M.in archeologiczny warsztat ceramologa, szczątki ludzkie i zwierzęce w archeologii, nauka pisania w starożytnym języku, warsztat bursztyniarski, warsztat geomagnetyczny oraz warsztat poszukiwaczy złota. Spotkamy się również na archeologicznych warsztatach tkackich.  |
| Pokaz florystyczny | UAM Ogród Botaniczny  | Pokaz florystyczny połączony z rozdawaniem kwiatów, małe bukiety w rożku florystycznym  |
| Zagraj w świat - gry z całego świata | UAM Wydział Neofilologii | Pokaz i nauka tradycyjnego tańca wietnamskiego z bambusami. Warsztat tworzenia masek weneckich. Nauka pisania po grecku. Wioska indyjska - nauka tańca bollywoodzkiego. Wioska koreańska - warsztaty zakładania tradycyjnych strojów koreańskich Hanbok oraz tradycyjne gry i zabawy.  |
| Gimnastyka buzi i języka. Warsztaty języka migowego. Spotkanie z gwarami. Filmowe kompozycje, fotograficzne portrety.  | UAM Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej  | W programie zajęcia ruchowe i logorytmika, ćwiczenia wspomagające koordynację ruchową, wzrokową i słuchową, coś dla oka i ucha dla każdego malucha. Język migowy dla najmłodszych. Warsztaty poświęcone gwarom, szczególnie gwarze poznańskiej. Warsztat poświęcony praktycznej nauce komponowania kadrów filmowych. |
| Pokaz doświadczeń chemicznych.  | UAM Wydział Chemii. Naukowe koło chemików | Przeprowadzenie doświadczeń związanych ze zmianami kolorów, ogniem, wytwarzania światła, a także właściwościami ciekłego azotu. Stoisko warsztatowo-informacyjnego odnośnie 150-lecia istnienia układu okresowego pierwiastków |
| Pokazy fizyczne. | UAM Wydział Fizyki | Kolejka magnetyczna, studencki gabinet optometryczny. Pokazy fizyczne - maszyna elektrostatyczna, miecze świetlne, wyładowania, plazma. Warsztaty - fizyczne bączki N-M, badanie refleksu, nerwusometru. |
| Podwodny świat zabawy.Zbierz się z nami w podróż dookoła świata.  | UAM Wydział Studiów Edukacyjnych | Wydawanie i ozdabianie papierowych żółwi, piasek kinetyczny, “wyścig zwierząt morskich”, zabawa “gdzie jest nemo?”. Warsztaty plastyczne “Ocean sztuki”.Gry na djembe oraz nauka tańców afrykańskich, do dyspozycji odwiedzających będą rekwizyty, przywiezione z Ameryki Południowej. Przymierzanie strojów z różnych stron świata. Tworzenie masek afrykańskich, malowanie twarzy. do dyspozycji dzieci będą drewniane puzzle, które są złożone ze wszystkich krajów Afryki. |
| 1. (Nie)zwykłe zastosowanie drewna2) Las to nie tylko drzewa – odkrywamy tajemnice przyrody

3) PRZYRODA, WODA, ESTETYKA. AKTYWNIE DLA ŚRODOWISKA i ŁADU PRZESTRZENNEGO4) Dieta dla długowieczności5) Chwasty w codziennym życiu i rola jakości wody6) Ptaki i inne zwierzęta spotykane w miastach | Uniwersytet Przyrodniczy | 1. pokazy różnych, ciekawych oraz nietypowych zastosowań drewna w praktyce
2. Prezentowane tematy kierujemy do dzieci i młodzieży w każdej grupie wiekowej, którzy są ciekawi poznawania otaczającego nas świata przyrodniczego.
3. Interaktywne prezentacje technicznych i przyrodniczych aspektów związanych z kształtowaniem środowiska. Eksperymentalny plac zabaw z wodą, powietrzem i klimatem. Planowanie i budowa makiety własnego osiedla w zgodzie z elementami środowiska przyrodniczego.
4. Zainteresowani będą mogli wziąć udział w indywidualnej konsultacji dietetycznej, poznać swój skład ciała oraz spróbować smakowitych przekąsek.
5. Chwasty to jeden z elementów który zazwyczaj przeszkadza rolnikowi ale niekiedy jest przydatnym elementem krajobrazu przyrodniczego. To właśnie chcemy pokazać podczas warsztatów z rozpoznawania bardziej i mniej znanych chwastów
6. Na stanowisku uczestnicy będą mieli możliwość sprawdzić swoją wiedzę z zakresu umiejętności rozpoznawania ptaków i innych zwierząt spotykanych w miastach, jak również dowiedzieć się więcej szczegółów na temat ich biologii. Prezentowane będą zarówno żywe osobniki, jak i martwe preparaty. Dla najlepszych przewidziane nagrody w postaci materiałów promocyjnych
 |

Strefa Zielona – Park im. Adama Mickiewicza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa wydarzenia | Organizator | Opis |
| 1. Pierwsza Pomoc2) Olimpijska dyscyplina - szermierka dla każdego3) Football - gra poduszkowiec
 | Studium Wychowania Fizycznego i Sportu | Warsztaty mające na celu przybliżenie zasad Pierwszej Pomocy. Szermierka i football to idealne zajęcia dla najmłodszych, którzy będa mogli poznać nowe dyscypliny sportowe  |
| Pekao S.A | Pekao SA | Animacje dla rodzin z Bankiem Pekao SA |
|  Od Dzielnicy Cesarskiej do Dzielnicy Nauki | Wydział Historyczny | Wycieczka po Dzielnicy Cesarskiej i ringu Stübbena koncentrująca się na przekształceniach przestrzeni i przeznaczenia oraz wystroju budynków w roku 1919 oraz w latach 1939-1945. |

Strefa Czerwona – Parking CK Zamek

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa wydarzenia | Organizator | Opis |
| 1. Szpital Pluszowego Misia
2. Badanie profilaktyczne wskaźnika kostka-ramię
3. Stanowisko profilaktyki chorób kobiecych
4. Festiwal zdrowia
5. Stoisko profilaktyki udarów
6. Bezpiecznie to wiedzieć i znać - Wydział Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu
7. Mobilny komisariat - Wydział Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu
 | Uniwersytet Medyczny | 1. Stoisko dla dzieci, na którym dziecko wciela się w rolę opiekuna swojego „chorego” misia, którego zadaniem studentów – lekarzy jest wyleczyć
2. Badanie w ramach profilaktyki wczesnego wykrywania miażdżycy tętnic kończyn dolnych

 4) Stoisko profilaktyki chorób naczyniowych dla dorosłych (pomiary ciśnienia, glukozy i porady medyczne ) Wydział Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu - Stoisko profilaktyczne ( m.in. alkogogle oraz sprawdzenie umiejętności psychomotorycznych) |
| Animacja Akademickiego Koła Misjologicznego | Wydział Teologiczny | Oferta skierowana do dzieci i młodzieży, przybliżenie wolontariatu misyjnego , prezentacja strojów z innych kultur i możliwość przymierzania oryginalnych strojów, prezentacja zdjęć z wolontariatów misyjnych na piance |
| „Zostań sędzią społecznym! Wybory ławników 2019” | Wydział Nauk Społecznych |  Celem konsultacji jest zapoznanie Poznaniaków zamierzających kandydować na funkcję ławnika z warunkami ustawowymi jakie muszą spełniać kandydaci oraz wskazanie w jaki sposób należy dokonać poprawnego formalnie zgłoszenia, jakie dokumenty należy dostarczyć (udostępnienie wzorów formularzy), gdzie i do kiedy |
| 1. Badanie wariografem.2. Narysuj portret pamięciowy rzezimieszka3. Zostań sędzią i zrób sobie pamiątkowe zdjęcie! | Wydział Prawa i Administracji | Badanie wariografem, tworzenie portretów pamięciowych oraz możliwość zrobienia sobie zdjęcia w stroju prawniczym |
|  | Wydawnictwo WAB |  |
|  | Wydawnictwo Poznańskie  |  |
| WNPiD - pasja i możliwości | Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa | na Wydziale Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM pasja spotyka się z możliwościami, a teoria z praktyką. Odwiedź nas i przekonaj się jak wygląda praca w studiu telewizyjnym i poznaj tajniki współczesnej infrastruktury i technologii wojskowej. |
| Laboratorium Wyobraźni | Fundacja UAM | Warsztaty z wykorzystaniem suchego lodu oraz rozwiązywanie zagadek |
| 1. Przygotowanie – sprawdź możliwości i dostosuj ćwiczenia
2. Trening – równowaga, refleks, celność
3. Regeneracja – jarmuż, mango, banan – czyli kolorowo i zdrowo!
 | Akademia Wychowania Fizycznego | 1. Trenerzy przygotowania fizycznego przeprowadzą ocenę możliwości i ograniczeń ruchowych, które mogą wpływać na jakość codziennej aktywności. Po analizie trenerzy dopasują także zestaw aktywności, których regularne wykonywanie pozwoli przywrócić prawidłowe wzorce ruchu i poprawi funkcjonowanie.
2. Czy jesteś w równowadze? Sprawdź to na trickboardzie.

Jak szybko reagujesz? Zobacz, czy twój refleks jest na miarę zawodowego sportowca.Jakie masz oko? Celność w grze z czasów Wikingów, czyli Kubb.Tańcz i ćwicz – zajęcia dla każdego.1. Z czego składa się ciało? Dietetyk Ci powie i doradzi, jak zdrowo się odżywiać.

Jarmuż, mango, banan – czyli kolorowo i zdrowo! Smoothie do skosztowania i przygotowania w domu. |
| 1. Upływ czasu - jak wpływa na nasze życie?
2. Gleba - niezwykle ważny ekosystem
 | Wydział Biologii | Całe nasze życie podporządkowane jest czasowi i jego upływowi. Może warto zatrzymać się, za pomocą szkiełka i oka zobaczyć jak zmienny jest otaczający nas świat i jak ewoluował przez ostatnie 100 latUczestnicy będą mogli pod mikroskopem i binokularami obejrzeć przedstawicieli gatunków żyjących w glebie, obejrzeć w skali makro przedstawicieli ze świata owadów, grzybów oraz roślin, tworzących ekosystem, zapoznać się z przystosowaniami w różnych grupach do tego środowiska, obejrzeć plakaty ze zdjęciami z mikroskopu skaningowego |
| Stoisko sponsorskie | Poczta Polska | Sprzedaż znaczków i kartek okolicznościowych z okazji 100 lecia Uniwersytetu Poznańskiego |
| Stoisko sponsorskie | NBP | Sprzedaż okolicznościowych monet z okazji 100 lecia Uniwersyetu Poznańskiego. Prezentacja bankowozu. |

Aula XVII Collegium Minus ul. Wieniawskiego 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa wydarzenia | Organizator | Opis |
| *Po co językoznawca zagląda do mózgu i co może w nim zobaczyć?* oraz *Quiz wiedzy o Holandii i Flandrii* | Wydział Anglistyki | Pierwszy warsztat interaktywny (15-16:30) przeznaczony jest dla grupy wiekowej 11-15, gdzie będzie do rozwiązania zagadka detektywistyczna. Oprócz tego, przez Koło Naukowe Studentów Niderlandystyki "Oranjes" zorganizowany zostanie quiz o Holandii i Flandrii ( grupa wiekowa17-18) |