



Fascination of Plants Day May 2015

Fascynujący Świat Roślin

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

Uniwersytetu Śląskiego

22 maj 2015r.

Zielony jest COOL!

PROGRAM obchodów 22 maj 2015 r. (piątek)

Sesje terenowe

Temat zajęć Osoby prowadzące	Opis popularnonaukowy	Wiek uczestników	Liczba miejsc	Godziny i zwierzęta do pokazowego karmienia	Miejsce zajęć
"Roślinożercom mówimy – Smacznego!" Maciej Frądczak Marek Kocurek Anna Bała dr Sabina Cieśla-Nobis Magdalena Zaborowska i inni pracownicy (Śląski Ogród Zoologiczny) Dr hab. Izabella Franiel (Katedra Ekologii) Iryna Skrynetska (WBiOŚ)	Udostępnienia wybiegów i zadaszonych pawilonów (w razie deszczu) u wybranych zwierząt roślinożernych. Beneficjentami byłyby dzieci i młodzież szkolna ze Śląska oraz studenci WBiOŚ. Opieka merytoryczna nad grupami zwiedzających ze strony wybranych pracowników Ogródu polegałaby na pokazowym karmieniu zwierząt roślinożernych pokarmem dostarczonym przez Ogród Zoologiczny. Dla wszystkich grup zwiedzających przy wybiegu żyraf, na zewnątrz ich pawilonu, będzie przygotowana wystawa produktów roślinnych i granulatów, którymi karmione są zwierzęta w ZOO.	b/o	35 35 35 35 35	9.00 legwany i ostronosy 10.00 żyrafy i ptaki (hala lotów) 11.00 słoń i lemury 11.30 papugi i wielbłądy 13.00 sajmiri i hipopotam	Śląski Ogród Zoologiczny
Miejsce zbiórki: Wejście główne do ZOO od strony „Żyrafy”. Uwaga: Wejście płatne po obniżonej cenie 4 złotych od osoby + warzywo lub owoc, co służy poznaniu potrzeb pokarmowych zwierząt roślinożernych bytujących w Ogrodzie. Ponadto, służy utrwaleniu nawyku nie karmienia zwierząt przez osoby odwiedzające. <u>Co można przynieść jako „Bilet w naturze”?</u>					

Warzywa: jarmuż, cykoria, kalarepa, sałata, marchew, pietruszka (korzeń), seler naciowy, burak czerwony, ziemniak, seler, cebula, czosnek.
 Owoce: banany, jabłka, pomarańcze, mandarynki, kiwi, winogrona (1 kiść), figi, daktyle, rodzynki (po 1 opakowaniu).
 Orzechy: włoskie – łuskane i w całości, laskowe, ziemne (nie solone!).
 Ziarna (1 opakowanie): sonecznik, jęczmień, owies, pszenica, len, kukurydza, proso, kanar.

Dla sprawnej organizacji prosimy o numerowane listy osobowe klas (grup) i wpłatę całej kwoty od klasy (grupy) przy Bramie głównej do ZOO.

Hasło Tematy zajęć Osoby prowadzące	Opis popularnonaukowy	Wiek uczestników	Liczba miejsc	Godziny	Miejsce zajęć
<p>„Wiejskie klimaty”</p> <p>1. Prezentacja: „Przyroda Górnego Śląska, historyczny krajobraz kulturowy” Małgorzata Przysiewkowska - Kierownik Działu Utrzymania Przyrody</p> <p>Prelekcja I: „Rośliny w obrzędach i zwyczajach ludowych” Dobrawa Skonieczna</p> <p>i Geobotanicy (z Katedry Ekologii): dr Alicja Barć dr hab. Aldona Uziębło</p> <p>2. Prezentacja: „Przyroda Górnego Śląska, historyczny krajobraz kulturowy” Małgorzata Przysiewkowska</p> <p>Prelekcja II: „Rośliny w obrzędach i zwyczajach ludowych” Dobrawa Skonieczna</p> <p>i Geobotanicy (z Katedry Ekologii): dr Alicja Barć dr hab. Aldona Uziębło</p>	<p>Zapoznanie się z wiejską różnorodnością biologiczną poszczególnych regionów województwa śląskiego, roślinami użytkowymi (uprawnymi, leczniczymi, rytualnymi) tradycyjnie hodowanymi w regionie śląskim, zwiedzanie obiektów architektonicznych zgromadzonych w Skansenie, poznawanie i oznaczanie roślin występujących pomiędzy zabytkowymi budowlami i w przydomowych ogródkach (botanizowanie).</p> <p>Krótką prezentacja i prelekcja (po 30-45 min), połączone ze zwiedzaniem Skansenu i botanizowaniem (1.15-1.30).</p>	<p>b/o</p> <p>b/o</p>	<p>120</p> <p>120</p>	<p>9.00 - 11.00</p> <p>11.00 - 13.00</p>	<p>Muzeum „Górnośląski Park Etnograficzny w Chorzowie”</p> <p>Muzeum „Górnośląski Park Etnograficzny w Chorzowie”</p>

Miejsce zbiórki:

Wejście od Al. Harcerskiej (wejście główne do Skansenu).

Uwaga: Wejście płatne po obniżonej cenie 3 złotych od osoby.

Dla sprawnej organizacji prosimy o numerowane listy osobowe klas (grup) i wpłatę całej kwoty od klasy (grupy) w kasie Górnośląskiego Parku Etnograficznego przy Al. Harcerskiej.

Temat zajęć Osoba prowadząca	Opis popularnonaukowy	Wiek uczestników	Liczba miejsc	Godziny	Miejsce zajęć
„Tajemnice lasu karbońskiego” mgr Katarzyna Wojtyszek	Zwiedzanie wystawy multimedialnej dotyczącej źródeł pochodzenia węgla kamiennego, warunków klimatycznych panujących w karbonie, organizmów roślinnych i zwierzęcych wówczas żyjących, a współcześnie odnajdywanych w górotworze w postaci odcisków i odlewów.	b/o	35 35 35 35	9.00-10.00 10.00-11.00 11.00-12.00 12.00-13.00	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze
Miejsce zbiórki: Muzeum Górnictwa Węglowego, ul. 3 Maja 19, Zabrze. Uwaga: Wejście bezpłatne. Prosimy o przygotowanie numerowanych list odwiedzających.					
Hasło Tematy zajęć Osoby prowadzące	Opis popularnonaukowy	Wiek uczestników	Liczba miejsc	Godziny	Miejsce zajęć
„Przyroda żywa i nieożywiona zamknięta w milionach” Warsztaty ogrodnicze (A) „Las Karboński” (B) „Strefy roślinno-klimatyczne Ziemi” (C) pracownicy GEOfery	Zapoznanie się z obiektem na Sadowej Górze w Jaworznie, obszarze po dawnym kamieniołomie dolomitu, który zapewnia obecnie bogatą ofertę dydaktyczną obejmującą zarówno przyrodę żywą, jak i nieożywioną. Z jednej strony – zwiedzający mogą obcować z historią tego miejsca liczącą 260 milionów lat, zamkniętą w geologicznych zapisach procesów przyrodniczych i skamielinach organizmów żywych, z drugiej strony – obszar kamieniołomu i jego otoczenie wzbogacają kolekcje roślin złożone w sumie z około 40 000 żywych okazów, tworzących jeden z największych w Europie ogrodów sensorycznych. Organizatorzy oferują udział w zajęciach (warsztatach) ogrodniczych na świeżym powietrzu (w razie deszczu pod specjalnym namiotem), wysłuchanie prelekcji dotyczącej lasu karbońskiego oraz prelekcji o roślinności poszczególnych stref klimatycznych Ziemi. Możliwa jest także wycieczka z Przewodnikiem po Ośrodku.	b/o	60 60	9.00-11.00 11.00 13.00	Ośrodek Edukacji Ekologiczno-Geologicznej GEOfery Jaworzno
Miejsce zbiórki: ul. Św. Wojciecha 100, Jaworzno (dojazd z Centrum autobusem linii 304) Uwaga: Zajęcia tematyczne rozpoczynają się o każdej pełnej godzinie. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc na warsztatach ogrodniczych (20 osób), grupy 20-osobowe będą odbywać zajęcia wymiennie, każda z grup w czasie 2 h odbędzie wszystkie przewidziane programem zajęcia (A, B, C). Po zakończeniu zajęć (A, B, C) można także udać się z Przewodnikiem (P) na zwiedzanie obiektu. Wejście bezpłatne. Prosimy o przygotowanie numerowanych list odwiedzających.					

Temat zajęć Osoby prowadzące	Opis popularnonaukowy	Wiek uczestników	Liczba miejsc	Godziny	Miejsce zajęć
„Rośliny: żywe – piękne, suche – wieczne?” czyli „Suche ogrody” dr hab. prof. UŚ Adam Rostański dr Izabela Gerold-Śmietanańska (Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody)	Zapoznanie ze sztuką suszenia roślin dla nauki czyli z tym, jak komponować i zachowywać „suche ogrody”. Uczestnicy dowiedzą się w jaki sposób należy zbierać w terenie i przygotowywać do konserwacji okazy różnych gatunków roślin. Czy możliwe jest przechowywanie roślin przez 100 lat? Po co nam, współczesnym, potrzebne są zielniki? Herbarium – to brzmi pięknie!	12+	15	13.00-14.30 15.00-16.30	Zielnik Naukowy Uniwersytetu Śląskiego Pracownia Dokumentacji Botanicznej
Miejsce zbiórki: Zielnik Naukowy Uniwersytetu Śląskiego, ul. 75-go Pułku Piechoty 1, Chorzów. Uwaga: Wejście bezpłatne. Prosimy o przygotowanie numerowanych list odwiedzających.					
Temat zajęć Osoba prowadząca	Opis popularnonaukowy	Wiek uczestników	Liczba miejsc	Godziny	Miejsce zajęć
„W królestwie rościczek, czyli bagna, jakich nie znacie” dr Agnieszka Błońska (Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody)	Prezentacja nieznanych i ukrytych walorów przyrodniczych torfowiska na przykładzie Użytku Ekologicznego Antoniów. Rośliny mięsożerne, rośliny chronione, pospolite rośliny torfowisk, warunki życia na torfowisku, formy ochrony przyrody.	12+	15	9.00-10.30	Torfowiska Użytku Ekologicznego Antoniów
Miejsce zbiórki: Dąbrowa Górnicza, przystanek autobusowy: Antoniów skrzyżowanie. Uwaga: Zajęcia w terenie bezpłatne. Prosimy o przygotowanie numerowanej listy uczestników.					