



Partnerzy:



Finansowanie:



„Ogród przyjazny”...

...Naturze, człowiekowi, środowisku... Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej zaprasza na warsztat związane z zakładaniem i pielęgnacją mini ogrodu na miarę miasta.

W ramach warsztatu dowiecie się jak powinien wyglądać „dziki trawnik” w naszej strefie klimatycznej, jak go zakładać, kosić i pielęgnować aby sprzyjał ptakom, owadom i ludziom. By było jeszcze ciekawiej podpowiemy jakie gatunki ze sobą współgrają a także stanowią estetyczną i ciekawą kompozycję. Wspólnie, pod okiem specjalistów, zasadzimy krzewy, byliny i wysiejemy murawę kwietną. Dodatkowym atutem będzie możliwość zapoznania się z podstawowymi zasadami pielęgnacji roślin.

Adresaci: Zainteresowani tworzeniem ogrodów z roślin rodzimych przyjaznych naturze, zarówno dużych jak i małych tarasowo/balkonowych – posiadacze większych lub mniejszych przestrzeni zielonych, działkowcy, wspólnoty mieszkaniowe ...

Miejsce: siedziba Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk;

Termin: 10 maja 2016 r., godz. 12.30 - 18.00

Prowadzący: dr Krzysztof Gos (Wydział Biologii Uniwersytet Gdański), Aleksandra Garnys i Iwona Renkiewicz (Zespół Szkół Architektury Krajobrazu i Handlowo-Usługowych).

Zapisy: telefonicznie 58 301 80 99 lub mailowo ciee@pomorskieparki.pl

O przyjęciu na warsztat decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby zakwalifikowane do udziału w warsztacie, w przypadku rezygnacji, proszone są o pilny kontakt z CIEE, w celu umożliwienia zaproszenia na warsztat osób z listy rezerwowej.

Program:

Część teoretyczna:

godz. 12.30 – 15.00

- ☉ Gatunki rodzimych traw i roślin łąkowych budujących trawniki, murawy kwietne w nawiązaniu do środowiska, biotopu/strefy klimatycznej/uwarunkowań środowiskowych - dr Krzysztof Gos Wydział Biologii UG;
- ☉ Zasady projektowania ogrodów – Aleksandra Garnys i Iwona Renkiewicz ZSAKiHU;
- ☉ Praca projektowa w grupach;

VERTE



Część praktyczna:

15.15 – 18.00 prowadzenie: Aleksandra Garnys i Iwona Renkiewicz ZSAKiHU i dr Krzysztof Gos UG

- ☉ Naniesienie projektu w terenie;
- ☉ Nasadzenia krzewów i wysiew nasion pod okiem specjalistów;
- ☉ Spacer z przewodnikiem po terenie Wydziału Biologii;
- ☉ Wręczenie certyfikatów oraz literatury fachowej.

