

JAK ZASADZIĆ DRZEWO?

Potrzebne materiały:

- sadzonka drzewa
- łopata
- konewka lub inny pojemnik na wodę
- worek ziemi ogrodowej
- kora lub zrębki

Gdzie można sadzić?

- na terenie spółdzielni mieszkaniowej
- we własnym ogródku czy działce
- na terenie placówki

1. Wybierz gatunek drzewa, który ci się podoba – najlepiej rodzimy, który przystąpi się też ptakom, owadom i innym zwierzętom.

2. Sprawdź, czy twoje drzewo urośnie w miejscu, w którym chcesz je posadzić. Czy ma tam dosyć słońca, wody, dobrą glebę i wystarczająco dużo miejsca, żeby mogło się rozrosnąć? Sadzić najlepiej jesienią lub wiosną.

3. Wykop dołek trochę większy niż system korzeniowy drzewa.

4. Nasyp trochę ziemi ogrodowej na dno wykopanego dołka.

5. Zasyp drzewo ziemią max. 3 cm powyżej poziomu, w którym było w doniczce. Upewnij się, że sadzonka stoi prosto.

6. Udepcz ziemię wokół drzewa.

7. Porządnie podlej sadzonkę.

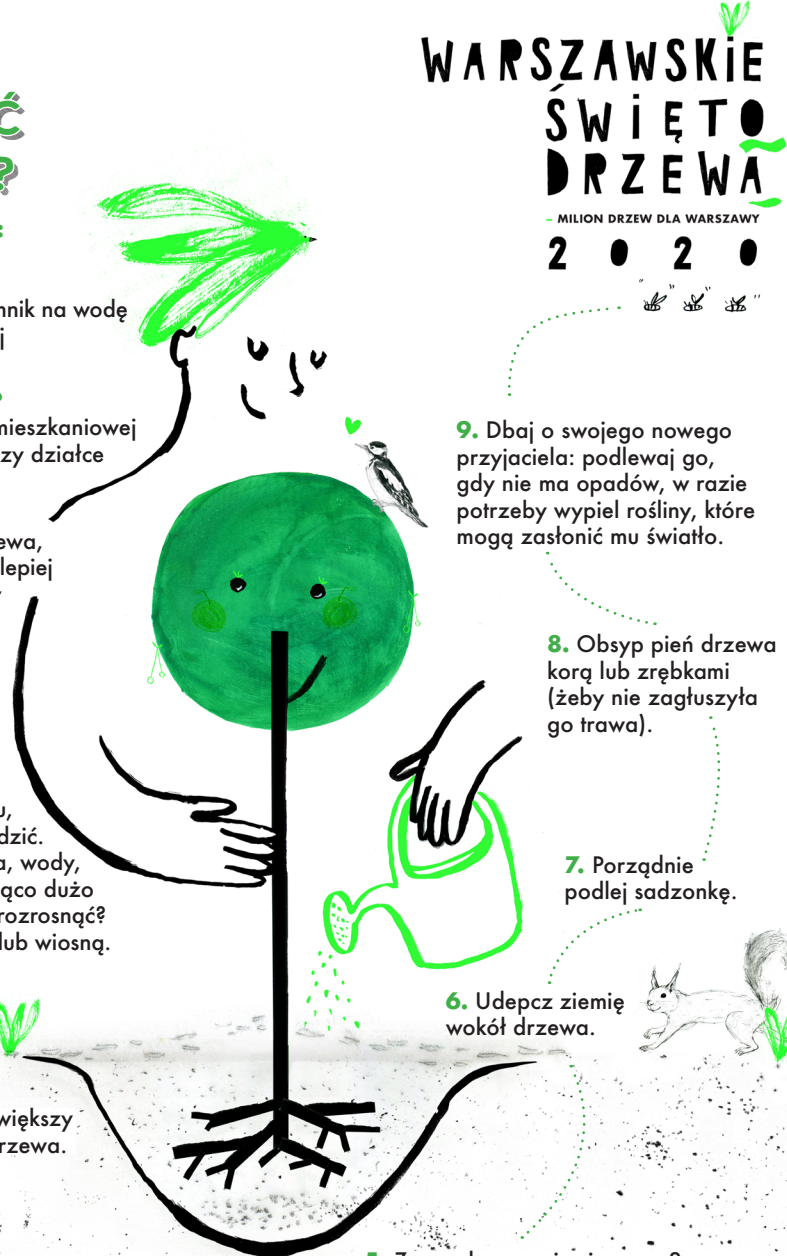
8. Obsyp pień drzewa korą lub zrębkami (żeby nie zagłuszyła go trawa).

9. Dbaj o swojego nowego przyjaciela: podlewaj go, gdy nie ma opadów, w razie potrzeby wypiel rośliny, które mogą zasłonić mu światło.

WARSZAWSKIE ŚWIĘTO DRZEWA

- MILION DRZEW DLA WARSZAWY

2 0 2 0



WARSZAWSKIE ŚWIĘTO DRZEWA – MILION DRZEW DLA WARSZAWY

GRA MIEJSKA

Wyruszcie na wyprawę po drzewach!

zadania dla przyrodników w wieku 9-11 lat

KORONA

Znajdźcie:

zwierzę na drzewie albo obok niego

drzewo z owocami

drzewo z dziuplą albo domkiem dla ptaków

przewrócone drzewo albo konar

drzewo z igłami

drzewo, które ma ciekawy kształt

drzewo tak duże, że nie da się go objąć w dwie osoby

drzewo mniejsze od człowieka

drzewo większe od budynku

nowo posadzone drzewo

PIEŃ

Rozejrzyjcie się po otaczającym Was parku/skwerze/lesie.

Czy potraficie wskazać, czym mogą żywić się mieszkające w nim zwierzęta?

Możecie skorzystać z przewodnika na odwrocie strony.

Stańcie albo połóżcie się pod drzewem, zamknijcie oczy i przez pół minuty nastuchujcie dźwięków.

Co udało Wam się usłyszeć? Czy usłyszeliście jakieś zwierzęta?

KORZENIE

Zasadźcie drzewo!*

Możecie to zrobić na terenie placówki, we własnym ogródku czy działce, we współpracy z sąsiadami na terenie spółdzielni mieszkaniowej.

Może Wam się przydać instrukcja sadzenia drzewa, którą znajdziecie na stronie obok.

*Jeżeli już sadziliście drzewo, sprawdźcie, co u niego słychać! Ile urosło od zeszłego roku? Podlećcie go, jeżeli jest sucho, w razie potrzeby wypielcie rośliny, które mogą zasłonić mu światło.

Zróbcie sobie zdjęcie z Waszym nowym przyjacielem.

Jak go nazwiecie? Możecie zrobić tabliczkę z imieniem i datą posadzenia.

Nowo zasadzone drzewo dopiszcie do licznika na stronie www.swietodrzewa.pl/licznik

*Jeśli nie możecie posadzić drzewa, znajdźcie drzewo-przyjaciela w swojej okolicy. Dowiedźcie się o nim jak najwięcej i zaopiekujcie się nim.

Dopisz swoje drzewo do licznika zasadzonych drzew na stronie www.swietodrzewa.pl/licznik

WŁĄCZ SIĘ DO AKCJI!

#ZIELENWARSZAWSKA • WWW.ZZW.WAW.PL



DRZEWA

👉 przewodnik po liściach, owocach i supermocach 👈



brzoza

SUPERMOC: pionierka

Nawiewa się i wyrasta jako pierwsza, ma małe wymagania pokarmowe i wilgotnościowe.



dąb

SUPERMOC: długowieczność

Jest jednym z najdłużej żyjących gatunków drzew – może osiągnąć wiek nawet 600 lat.



grab

SUPERMOC: smakowitość

Orzeszki grabu są przysmakiem dla wielu gatunków ptaków i gryzoni.



sosna

SUPERMOC: wytrwałość

Potrąfi rosnąć na glebach słabej jakości, gdzie inne drzewa sobie nie poradzą.



jarząb

SUPERMOC: ptasi przyjaciel

Owoce tego drzewa są głównym pokarmem wielu gatunków ptaków.



klon

SUPERMOC: smakowitość

Kwiaty klonu wytwarzają na wiosnę wiele nektaru, z którego korzystają pszczoły i inne owady.



kasztanowiec

SUPERMOC: smakowitość

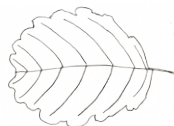
Kasztany są przysmakiem zwierząt leśnych, np. saren, jeleni, dzików.



olcha

SUPERMOC: wytrwałość

Może rosnąć nawet na bardzo podmokłych terenach. Bardzo szybko rośnie.



wierzba

SUPERMOC: odporność

Może odrosnąć nawet z bardzo uszkodzonego pnia czy kawałka gałęzi wbitej w ziemię.



lipa

SUPERMOC: smakowitość

Kwiaty lipy są ważnym źródłem pożywienia dla pszczoł.

