



BIOLOGIA

Założenie ogrodu klasowego w naczyniach z recyklingu, promującego zrównoważony rozwój.

Etapy:

1. Zbierz inspiracje dot. wykorzystania różnych pojemników - odpadów, które można by było wykorzystać jako doniczki, np. butelki plastikowe, niepotrzebne kolbki, zlewki, szklanki, kubki

* klasowa/ szkolna akcja zbierania pomysłów, ankieta

2. Zgromadź potrzebne produkty: pojemniki, sznurki, dziurkacz, nożyczki, farby akrylowe, klej...

* klasowa/ szkolna akcja zbierania pojemników, dodatków do donic

3. Przygotuj ziemię ogrodniczą i nasiona i / lub sadzonki czy szczepki roślin, które chcesz hodować (fantastycznie sprawdzą się pestki cytryn i mandarynek, nasiona papryki czy pomidorów, kłącze imbiru, geranium, zioła tj.: tymianek, mięta ogrodowa)

* klasowa/ szkolna akcja zbierania ziemi, nasion, sadzonek i szczepki roślin

4. Skomponuj swoje kreatywne doniczki

* klasowa/ szkolna akcja - warsztaty plastyczne

4. Na koniec, pora na sadzenie...

* klasowa/ szkolna akcja - warsztaty ogrodnicze

W ogrodzie umieszczane mogą być wykonane na tekturkach tablice informacyjne, które edukują społeczność szkolną o zrównoważonym rozwoju, odpadach i ekologii.