

## Kwitnące drzewo w słoiku



### Potrzebujemy:

- szklany słoik – 700 ml,
- pistolet na klej (**PB2470923**),
- wkłady do pistoletu na klej (**PB2470925**),
- mocniejszy drut – 1 mm (możemy zastąpić go grubym drucikiem aluminiowym **FL79665** albo **FL79690**),
- zielone pompony (**FL50394**),
- czerwoną bibułę (**ED083106**),
- zielony papier (**FL600**),
- klej (**CL100KB**),
- szczypce do cięcia drutu,
- szczypce okrągłe,
- szczypce płaskie,
- nożyczki (**JR0789**).

1. Z mocniejszego drutu, albo z grubych aluminiowych drucików wycinamy 10 kawałków o długości 15 - 16 cm. Skręcamy ze sobą po dwa druty tak, aby z jednej strony został ok. 3 - 4 cm kawałek nieskręconych drutów, a z drugiej ok. 5 - 8 cm kawałek. Następnie wybieramy jedną skręconą parę drutów i wokół niego owijamy pozostałe skręcone pary drutów, pamiętając o tym żeby zawsze pozostawić niezwinęty drut w górnej i dolnej części.
2. Na końcu każdego drutu robimy kółeczko za pomocą szczypiec okrągłych.
3. Krótsze, niezwinęte końce odginamy do prawej strony tworząc korzenie.

## Warsztaty plastyczne EDUFIT

4. Dłuższe, nieskręcone druty tworzą koronę drzewa. Koronę przygotujemy według własnej wyobraźni. Aby utworzyć grubsze konary, możemy skręcić jeszcze raz ze sobą odpowiednie druty.
5. Korzenie drzewa przyklejamy do pokrywki od większego słoika (700 ml) za pomocą pistoletu z klejem. Wokół korzeni przyklejamy różnej wielkości, zielone pompony.
6. Kwiaty robimy z kawałków bibuły o wymiarach 2,5 x 1 cm. Na środku prostokąta umieszczamy klej (na całej szerokości), przykładamy bibułę do gałązki i sklejemy na pół. Bibułę na gałązce zwijamy o 180° tak, aby powstał kwiatek.
7. Listki wycinamy z twardszego, zielonego papieru. Wycinamy prostokąty o wymiarach 1 x 5 cm i składamy je (na szerokość) na pół. Następnie wycinamy listki o wymiarach 1 x 2,5 cm uważając, aby nie przeciąć miejsca zgięcia papieru. Listek otwieramy, do środka wkraplamy klej, przykładamy do gałązki i sklejemy.
8. Gdy na drzewie mamy już wystarczającą ilość liści i kwiatków, wkładamy drzewko do słoika (o wysokości 13 cm i pojemności 700 ml) i zakręcamy pokrywkę. Wiosenne, kwitnące drzewko jest gotowe.

