W pracowni porcelany

Porcelana to najszlachetniejszy rodzaj białej ceramiki. Jest to mieszanka glinki i minerałów. Po raz pierwszy została wyprodukowana w Chinach już w VII wieku. Produkcja porcelany składa się z kilku etapów: formowania przedmiotów, wypalania w piecu, pokrywania wyrobów szkliwem oraz ponownego wypalania, aby utrwalić ozdobę. Temperatura w piecu, w którym wypalana jest porcelana, może osiągnąć nawet 980 stopni Celsjusza! To bardzo dużo. Pamiętasz, jak jest Ci gorąco, gdy na zewnątrz jest 30 stopni?

[Metalowy piec do wypalania porcelany z otwartą okrągłą przykrywką]

Zadanie

Połącz kropki, aby zobaczyć, jaki przedmiot może powstać z porcelany.

[Kropki tworzące wzór filiżanki]