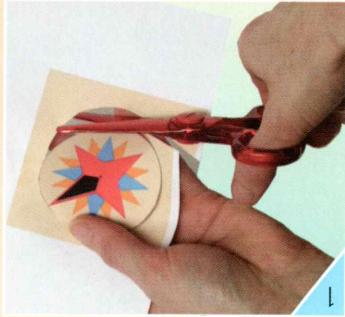


CZEGO POTRZEBUJESZ

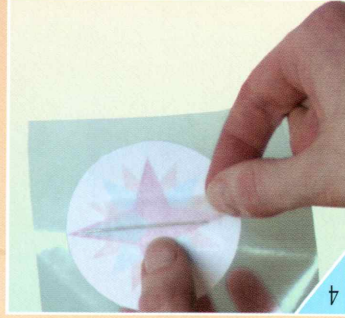
- papier
- metalowa igła
- magnes
- plastikowa nakrętka do stoika
- przezroczysta folia
- samoprzylepna nożyczki
- kolorowe kredki lub farby



1 NARYSUJ KOŁO O 2CM MNIEJSZE OD NAKRĘTKI DO ŚLOIKA I WYTNIJ JE. POKOLORUJ JAK POKAZANO NA RYSUNKU.



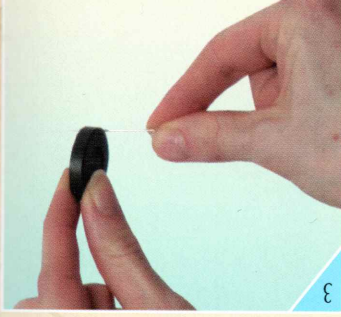
2 WYTNIJ DUŻY KWADRAT Z PRZEZROCZYSTEJ FOLII SAMOPRZYLEPNEJ. PRZYKLEJ JĄ DOKŁADNIE WYĞADZAJĄC NA POKOLOROWANEJ STRONIE PAPIEROWEGO KOŁA.



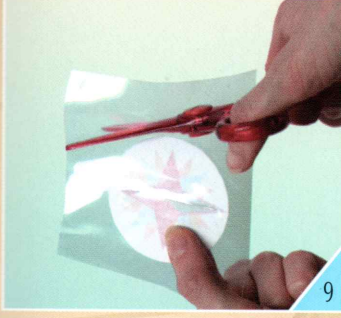
4 PRZESTEJ CZY IGŁA POSIADA PRAWIDŁOWE BIEGUNY N I S (ZOBACZ STRONA 19), A NASTĘPNIE PRZYKLEJ TASMĄ TAK, ABY BIEGUN N ZNALAZŁ SIĘ NA CZARNEJ STRZAŁCE.



5 WYTNIJ JESZCZE JEDEN KWADRAT Z PRZEZROCZYSTEJ FOLII SAMOPRZYLEPNEJ I ZABEZPIECZ KOMPAS Z DRUGIEJ STRONY.



3 PRZYŁÓŻ IGŁĘ TYM SAMYM KIERUNKIEM DO TEGO SAMEGO BIEGUNA MAGNESU OKOŁO 300 RAZY TAK, ABY IGŁA NAMAGNESOWAŁA SIĘ.



6 PRZYTNIJ TAK SKLEJONE TASMĄ W KSZTAŁT KOŁA, ZOSTAWIAJĄC 5MM DODATKOWEJ KRAWĘDZI DOOKOŁA.