



VICTORINOX

JAK ZROBIĆ OŁÓWEK Z WĘGLA RYSUNKOWEGO

Własnoręczne tworzenie przyborów do rysowania z naturalnych materiałów to prosta czynność, która może sprawić dużo satysfakcji. Projekt ołówka z węgla rysunkowego został stworzony przez Mike'a Pullena. Do jego wykonania potrzebujesz kilku patyczków, małej puszki, Swiss Army Knife™ oraz źródła ciepła. Poniższe kroki oraz film instruktażowy podpowiedzą Ci, jak wykonać swój własny przybór do rysowania.

1. Potnij prosty kijek o średnicy ok. 2 cm na kawałki o długości 7–8 cm.
2. Użyj ostrza Swiss Army Knife™, aby zaokrąglić każdy element z jednej strony.
3. Następnie włóż patyczki do małej metalowej puszki, która nadaje się do podgrzewania na ogniu.
4. Użyj rozwiertaka do wykonania małego otworu w wieczku, aby gazy mogły swobodnie się ulatniać.
5. Ustaw puszkę na krawędzi rozżarzonych węgielków, ale nie bezpośrednio na płomieniach.
6. Pozostaw puszkę w tej pozycji na ok. 10–15 minut. Na początku zobaczysz gęsty dym.
7. Kiedy dym przybierze formę cienkich smug, zdejmij puszkę ze źródła ciepła.
8. Jeśli zobaczysz płomień, zatkać na chwilę otwór i postaw puszkę nieco dalej od ognia.
9. Pozwól, by puszka ostygła całkowicie, zanim ją otworzysz.
10. Stwórz kształt ołówka za pomocą ostrza. Wyostrz końcówkę do tworzenia precyzyjnych linii lub spłaszcz ją, aby używać do cieniowania.



Obejrzyj cały film instruktażowy –
zeskanuj kod QR

Wykonano we współpracy z Mikiem Pullenem / TA Outdoors