VARDAI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ar medžiaga yra neperšlampama?**

|  |  |
| --- | --- |
| Medžiagos: (išvardinkite, kokias medžiagas testuosite) | Priemonės: |
|  | Flomasteriai |
|  | Liniuotė |
|  | Pipetės ir vanduo |
|  | Laikmatis |
|  | Guminio bato piešinys |
|  | Lipni juosta, žirklės |

# 



# Spėjimas (Hipotezė)

Kaip manote, kokios medžiagos nepraleis nei lašelio vandens? Kodėl?

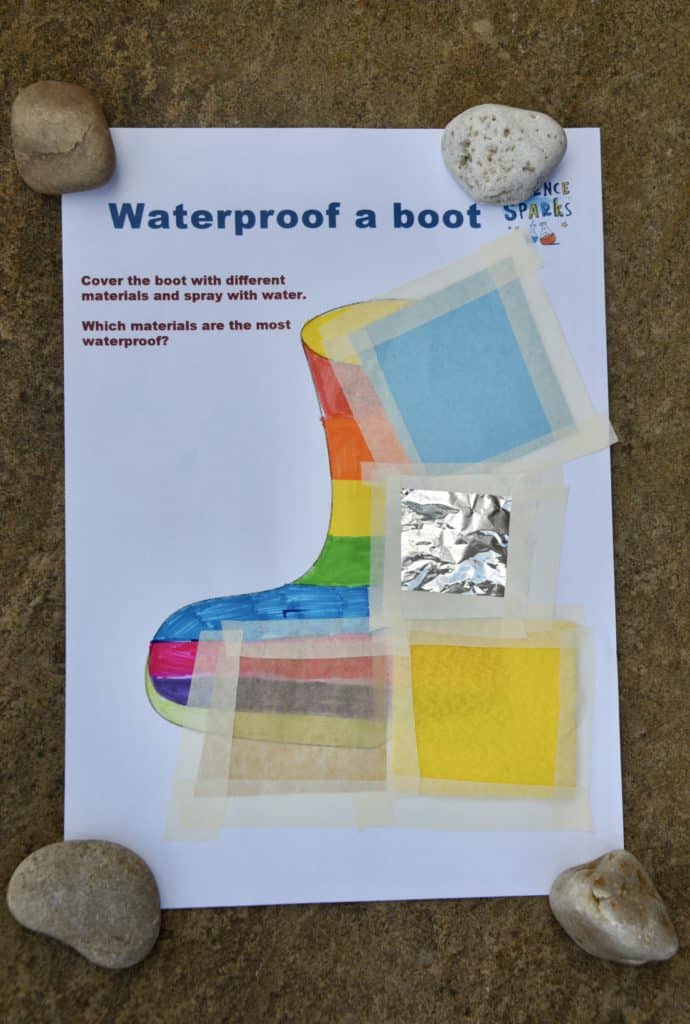
Manome, kad šios medžiagos nepraleis vandens \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

nes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# Metodas:

1. Flomasteriais nuspalvinkite guminio bato piešinį.
2. Medžiagas sukarpykite vienodais kvadratėliais ir lipnia juosta priklijuokite ant piešinio skirtingose vietose.
3. Į pipetę pritraukite 10 ml vandens ir užlašinkite ant vienos medžiagos. Tai pakartokite ir ant kitų medžaigų, kol visos sušlaps.
4. Palaukite 30s ir nuimkite visas medžiagas. Su liniuote išmatuokite sušlapusių piešinio vietų sersmenį.

|  |  |
| --- | --- |
| **Medžiaga** | **Balutės skersmuo (cm)** |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |



# Išvada:

# Paaiškinkite, naudodamiesi savo rezultatais, kokia medžiaga geriausiai nepraleido vandens.

# ­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Printable Rain Boots Pattern Template for Craft Ideas