

UMETNA VLAKNA

V kaj smo oblečeni?

VLAKNA IZ UMETNIH POLIMEROV

- Prepiši: POLIMERE pridobivajo s kemijskimi postopki iz tekočin v kombinaciji s plini (npr. iz smole ali nafte).
- Lastnosti: obstojnost, toplotna izolacija, se ne mečkajo
- Najbolj znani: elasten, poliester, poliakril, poliamid.
- Razišči: pri kateri vrsti oblačil najpogosteje srečaš zgoraj naštetá vlakna. Jih imaš tudi ti?



KEMIČNA VLAKNA

- prepis: Pridobivajo jih s kemičnimi postopki iz mešanice naravnih surovin.
- Lastnosti: so najbolj podobni naravnim materialom, so mehki, lepo vpojni - odporni na vodo, se ne krčijo
- Acetat, modal, viskoza, tencel
- Razišči: pri kateri vrsti oblačil najpogosteje srečaš zgoraj našteta vlakna. Jih imaš tudi ti?



Oblačila pa pridobivamo tudi z recikliranjem

- Preberi besedilo nanaslednji povezavi:
- <https://www.surovina.si/pr-evzem/rabljeni-tekstil>
- V zvezek napiši pet podatkov, ki se ti zdijo najbolj zanimiva.
- Oglej si še, kaj lahko doma narediš iz stare majice.
<https://www.youtube.com/watch?v=6xd8OTZq1l0>

