**POLIMERI**

S pomočjo spletne povezave (e-učbeniki) rešite UL.

<https://eucbeniki.sio.si/kemija9/995/index4.html>

1. Kaj sestavlja polimere? (shema)
2. Vrste polimerov:
3. **Naravni (**primer:
4. **Umetni (**Primer:
5. Problemi uporabe polimerov za okolje.
6. Nastanek polimerov:

Polimeri nastanejo v procesu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Pri polimerizaciji etena** nastane \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(k.r. ni potrebno zapisovati)*

Uporaba: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Pri polimerizaciji propena** nastane \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (oznaka: )

Uporaba: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Pri polimerizaciji kloroetena** nastane \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (oznaka: )

Uporaba: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Pri polimerizaciji tertafluoretena** nastane \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (oznaka: )

Uporaba: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_