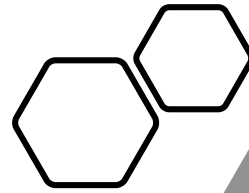


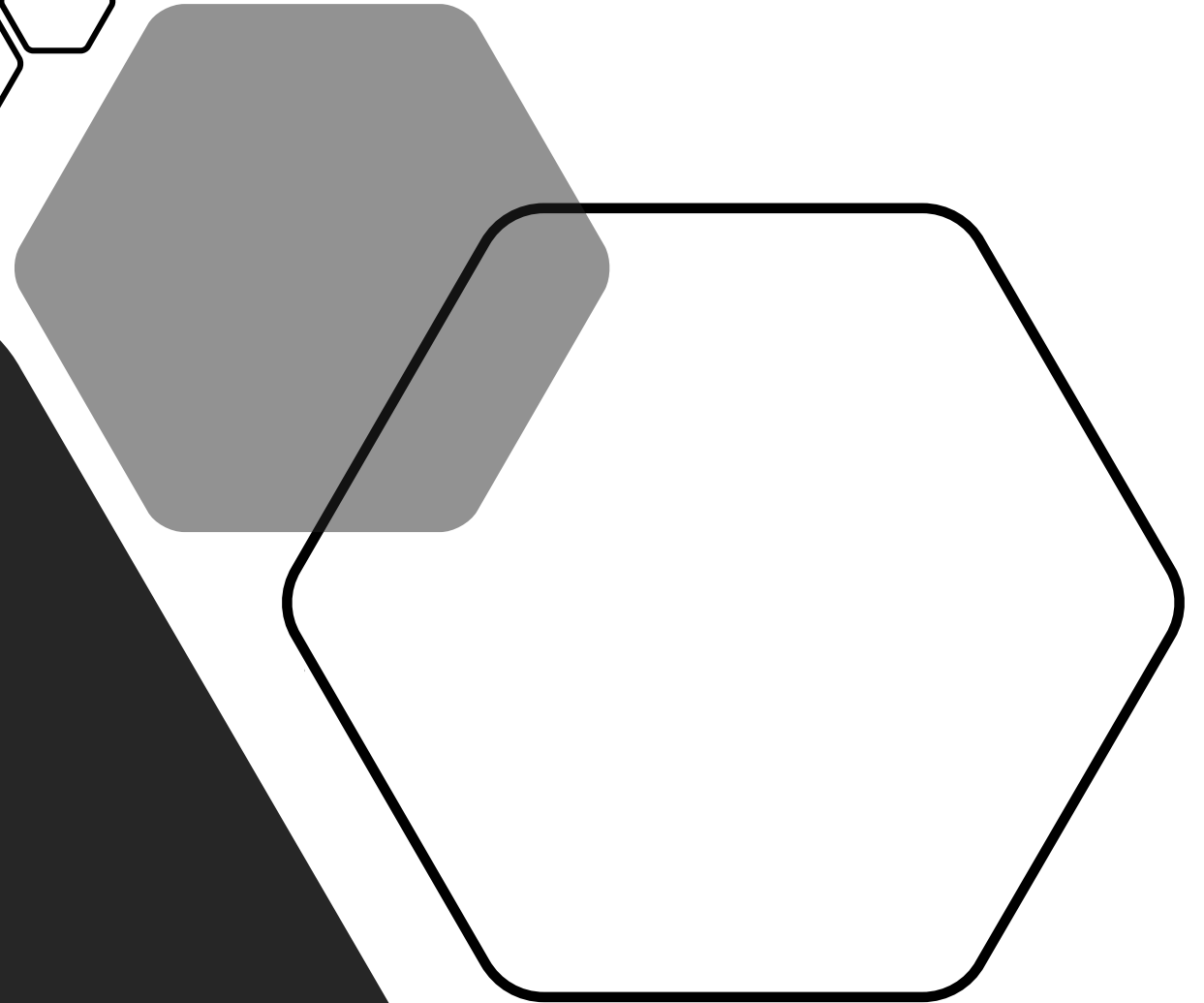
Laava
Magdalena
Vatsel, 8.b

Zanimanja u
polimerstvu

Popis pjmova:



- Diplomirani kemičar
- Kemijski tehničar
- Ekološki tehničar
- Kemijski laborant
- Operator kemijskih postrojenja



U kemijskoj industriji, zanimanja možemo podijeliti na:

- Visokoškolska

- U tim zanimanjima istražuju nove polimere i organiziranju njihovu proizvodnju.

- Srednjoškolska

- U tim zanimanjima proizvode predmete od polimera.

Diplomirani kemičari

- Stručnjaci koji istražuju, razvijaju i unapređuju metode, teorije i spoznaje u raznim granama kemije.
- Nakon srednje škole treba završiti četverogodišnji studij kemije.



Kemijski tehničar

- Izvodi i organizira ispitivanja kvalitete i analize materijala.
- Četverogodišnjome školovanju u kemijskim ili prirodoslovnim školama.



Ekološki tehničar

- Prati onečišćenosti biosfere
- Također sudjeluje u vođenju tehnoloških procesa tako da bi onečišćenost okoliša bila sve manja.
- Obrazovanje traje 4 godine.



Kemijski laborant

- Rade u laboratoriju gdje utvrđuju kemijske sastave sirovina, pomoćno materijala, poluproizvoda te vlastitih i drugih proizvoda.
- Trogodišnje školovanje u kemijskoj ili odgovarajućoj strukovnoj školi.

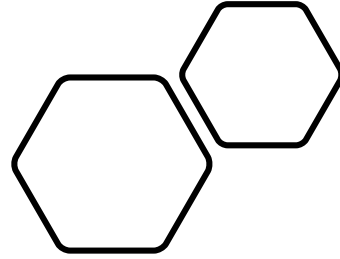


Operator kemijskih postrojenja

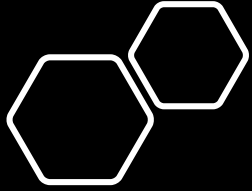
- Radi poslove u neposrednoj proizvodnji.
- Brine se o dopremi sirovina, nadzire tijekom tehnološkog procesa i isporuku gotova proizvoda.



Zaključak:



- Zanimanja u polimerstvu traže visoku školovanje i relativno su teški poslovi.
- Ja osobno ne bih voljela radi u takovom zanimanju jer me takve teme ne zanimaju toliko.



Izvori:

Glavni izvor informacija:

"Čudesni svijet tehnike" udžbenik tehničke kulture u osmom razderu osnovne škole. (6.1. Zanimanja u elektrotehnici i polimerstvu)

Slike:

<https://www.andragog.hr/programi/ekoloski-tehnicar/>

["Chemistry laboratory, University of Sydney"](#) by [Sydney Uni](#) is licensed under [CC BY-NC-SA 2.0](#)

http://www.ss-prirodoslovno-graficka-zd.skole.hr/?news_id=334

<https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/4874fe79-8302-4ea2-b516-4657ea249026/kemija-7/m01/j02/index.html>

<http://mrav.ffzg.hr/zanimanja/book/part2/node2705.htm>