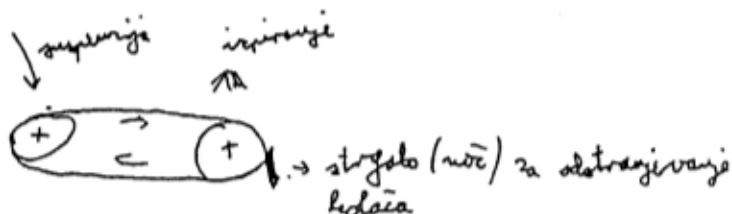


1. Kaj nam pove velikost, kaj pa porazdelitev velikosti delcev?
2. V čem je podobnost med procesom klasiranja in odpraševanja?
3. Kaj je stopnja odpraševanja?
4. Skiciraj in opiši delovanje tračnega filtra!
5. Katere načine za zagotavljanje masnega iztoka poznaš?
6. Kaj je in kaj dosežemo z večstopenjskim klasiranjem?
7. Razdelitev vibracijskih sit!

4



Proces filtriranja ne ~~zelo~~ trdnem filtru poteka kontinuirano.
Na svetli strani prehaja suspenzija na tkanino (filtr),
voda se drži globlje k se boljše filtriranje se le ta ispira),
na temni strani noč (ali stogalo) odstranjuje ledaja.
S trdnim filtrom različno filtriramo suspenzije.

- 6) Klasiranje je postopek ločevanja mehkih delcev. ~~Splošno~~
delce lahko ločujemo po velikosti ali pa po masi.
Klasiranje uporabimo, če so delci na sejanje preveliki, ali pa so
v suspenziji. Klasiranje poteka v centrifugalnem ali gravitacijskem
polju in v določeni mediji.
za večje delce uporabimo gravitacijsko polje, kot medij
pa voda, za manjše pa centrifugalno