

Sorteerime liustikusetteid

Tööjuhend

1. Kalla väljamõõdetud 1 liiter kuiva kruusa sõelakomplektile ja ettevaatlikult raputates juhi kruus läbi sõelte. Väldi ülearust tolmutamist ja tolmu sissehingamist.
2. Kalla sõelumisel saadud fraktsioonid ükshaaval mõõdunõusse. Vajadusel kasuta lehtrit.
3. Pane kirja iga mõõdetud fraktsiooni osakeste läbimõõt (nt 2-5 mm), maht (nt 0,25 l) ja leia puistematerjalide fraktsioonide nimetuste tabelist fraktsioonile sobiv nimetus.
4. Mõõdetud fraktsioon kalla tagasi liitrisesse nõusse.
5. Kui oled kõikide saadud fraktsioonide mahud määranud, siis liida saadud mahud kokku.
6. Analüüsi tulemust. Võrdle fraktsioonide liitmisel saadud kruusa mahtu liitrisesse nõusse tagasikallatud kruusa mahuga.

Vahendid:

- 1 liiter looduslikku kuiva kruusa
- kruusasõelade komplekt
- mõõteklaasid täpsusega 0,05 l
- kirjutamisalus
- harilik pliiats
- leht paberit
- puistematerjalide fraktsioonide nimetuste tabel
- lehter



Sorteerime liustikusetteid

Tööjuhend

1. Kalla väljamõõdetud 1 liiter kuiva kruusa sõelakomplektile ja ettevaatlikult raputates juhi kruus läbi sõelte. Väldi ülearust tolmutamist ja tolmu sissehingamist.
2. Kalla sõelumisel saadud fraktsioonid ükshaaval mõõdunõusse. Vajadusel kasuta lehtrit.
3. Pane kirja iga mõõdetud fraktsiooni osakeste läbimõõt (nt 2-5 mm), maht (nt 0,25 l) ja leia puistematerjalide fraktsioonide nimetuste tabelist fraktsioonile sobiv nimetus.
4. Mõõdetud fraktsioon kalla tagasi liitrisesse nõusse.
5. Kui oled kõikide saadud fraktsioonide mahud määranud, siis liida saadud mahud kokku.
6. Analüüsi tulemust. Võrdle fraktsioonide liitmisel saadud kruusa mahtu liitrisesse nõusse tagasikallatud kruusa mahuga.

Vahendid:

- 1 liiter looduslikku kuiva kruusa
- kruusasõelade komplekt
- mõõteklaasid täpsusega 0,05 l
- kirjutamisalus
- harilik pliiats
- leht paberit
- puistematerjalide fraktsioonide nimetuste tabel
- lehter



