





UDHËZUES PËR BLERJEN E KIMIKATEVE

Pyetje që duhet të bëni përpara se të blini një reagent kimik

1 CILI ËSHTË RREZIKU RELATIV KIMIK?

Kuptoni etiketat që lidhen me kimikatin tuaj. A paraqet ndonjë rrezik fizik apo shëndetësor? A mund të punoni me të në mënyrë të sigurtë? Kontrolloni fletën e të dhënave të sigurisë për të përcaktuar rreziqet që lidhen me një kimikat.





2 CILA ËSHTË VLERA EDUKATIVE E EKSPERIMENTIT?

Një plan mësimor ose eksperiment me vlerë të lartë arsimore zakonisht fokusohet në përmirësimin e aftësive të të menduarit kritik ose të arsyetimit deduktiv dhe induktiv. A ka vlerë të lartë eksperimenti i veçantë që kërkon këtë kimikat të caktuar?

3 A ËSHTË LABORATORI JUAJ I PAJISUR PËR PËRDORIMIN E SIGURT TË KIMIKATIT?

Sigurohuni që jeni të pajisur me pajisjet e nevojshme si: PPM, Dush sigurie, Stacioni i larjes së syve, Zjarrfikës Kapuç tymi, Ventilimi i duhur



4 A PËRDORET ZAKONISHT KIMIKATI NË KURRIKULËN APO LABORATORIN TUAJ?

Nëse planet tuaja të mësimit përfshijnë këtë kimikat vetëm një herë gjatë gjithë vitit, përpiquni ta zëvendësoni atë me diçka tjetër.





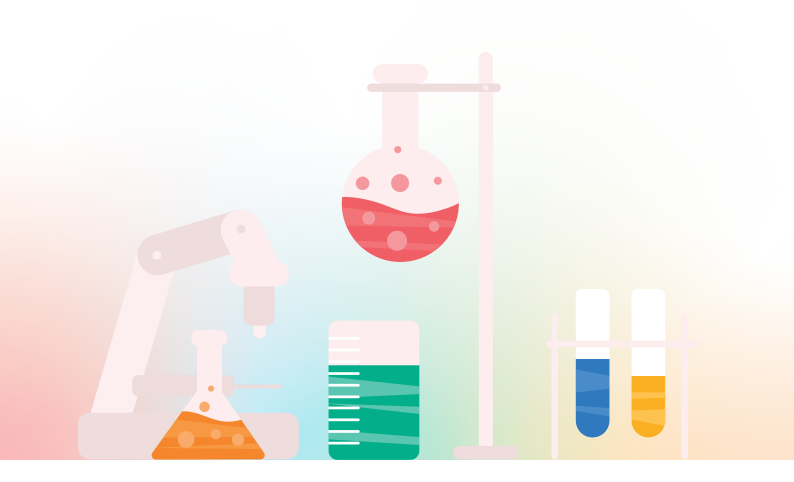


5 E KENI PËRDORUR MË PARË KËTË SUBSTANCË?

Nëse jo, hulumtoni dhe njihuni me të! Cila është PPM e nevojshme për këtë kimikat? Si përdoret dhe trajtohet në mënyrë të sigurt?

6 SI DO TA ASGJËSONI KËTË KIMIKAT?

Dini se si dhe ku t'i hidhni siç duhet kimikatet tuaja. Mbani në mend se kostoja e asgjësimit të një kimikati të rrezikshëm është përgjithësisht 10 herë më shumë se çmimi fillestar i blerjes.



This publication material was produced with the financial support of the European Union. Its contents are the sole responsibility of Barleti University and do not necessarily reflect the views of the European Union.