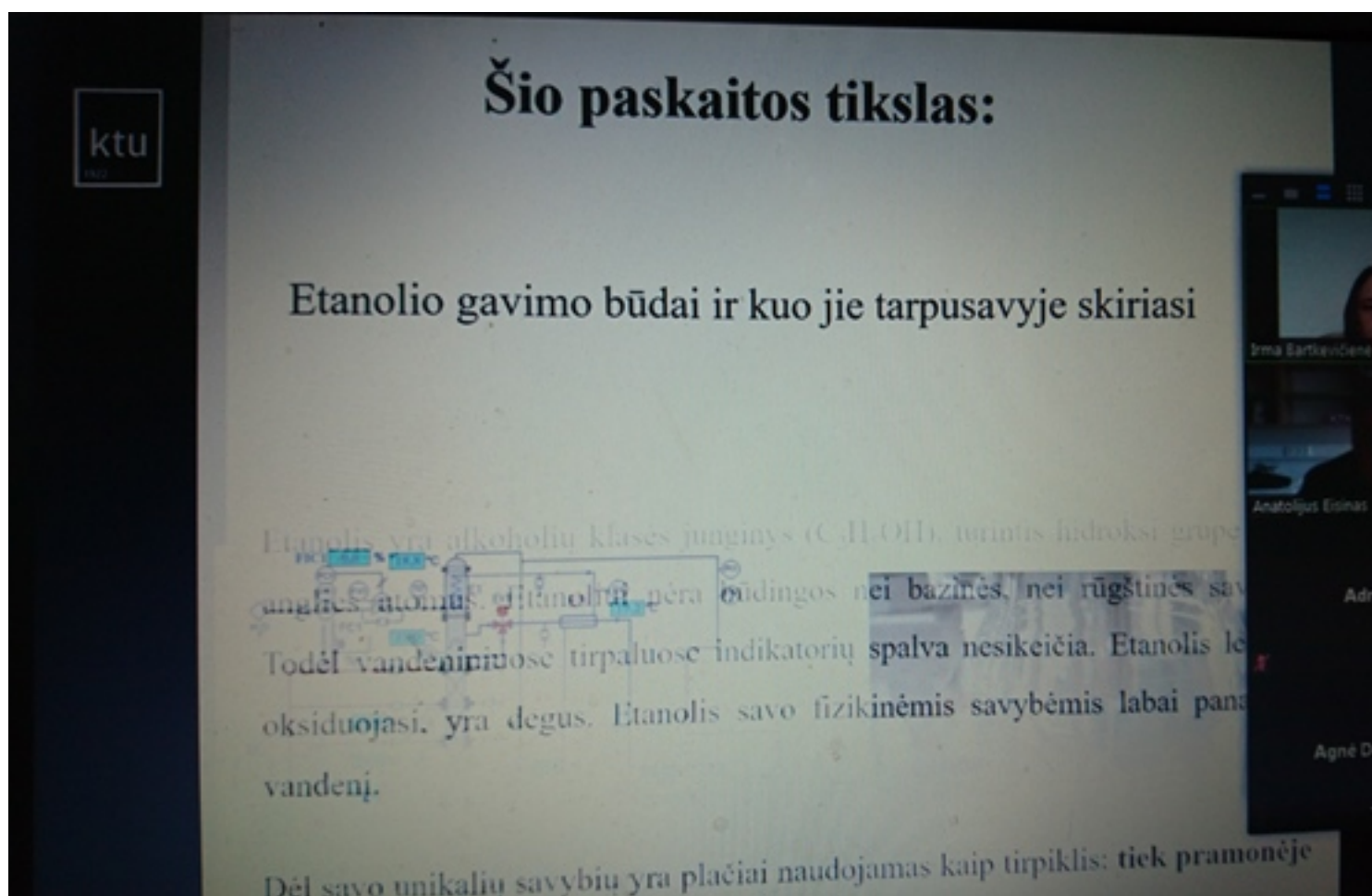
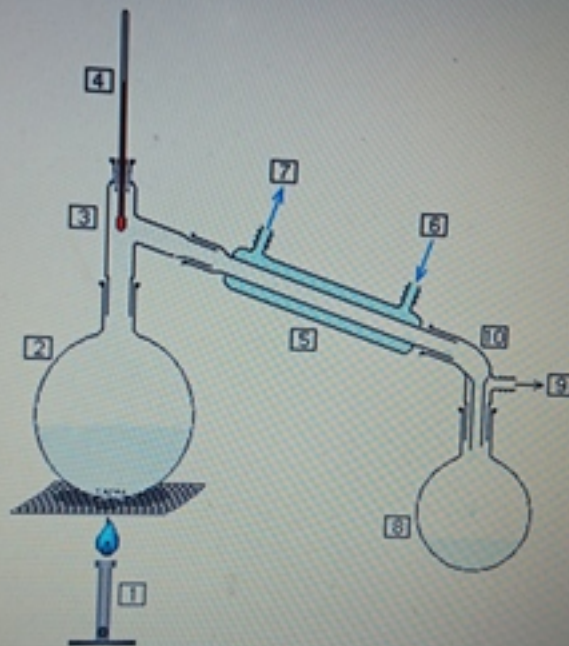


8a ir 8b klasių mokiniai dalyvavo virtualioje chemijos pamokoje „Kaip pagaminti pagrindinį dezinfekcinio skysčio komponentą - spiritą (etanoli)“. Paskaitą skaitė Kauno technologijos universiteto chemijos katedros docentas dr. Anatolijus Eisinas. Padedant lektoriui mokiniai turėjo galimybę susipažinti su etanolio distiliavimo ir rektifikavimo procesais, ženklavimo elementais, etanolio cheminėmis savybėmis. Chemijos pamoką organizavo chemijos mokytoja Irma Bartkevičienė.






Distiliacija:

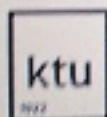


1 pav. Distiliacijos procesas [lt.wikipedia.org]

A Zoom meeting interface is visible on the right side of the screen. It shows two video thumbnails: the top one for 'Inna Bartkavičienė' and the bottom one for 'Anatolijus Eišinas'. Below the thumbnails is a chat window with the text 'Liepa' and 'Adrija R.'. The Zoom window has a dark background and standard interface elements like a close button and a grid icon.



Kaip pagaminti pagrindinį dezinfekcinio skysčio komponentą – spiritą (etanolį)?



Virtuali paskaita

Cheminės technologijos fakultetas
Silikatų technologijos katedra

doc. dr. Anatolijus Eišinas

