



15. aprīlī notika kārtējā Jūrmalas, Krāslavas, Valmieras un Rēzeknes 1. Valsts ģimnāzijas metodisko centru organizētā Pieredzes skolas konference.

Šoreiz tikās ķīmijas un dabaszinību skolotāji.

Konferenci ievadīja Skola2030 ekspertu konsultācijas. Mihails Basmanovs stāstīja par SOLO taksonomijas principiem ķīmijas mācīšanās, bet Līga Lasmane pedagogiem sniedza vērtīgu ieskatu laboratorijas darbu organizēšanā attālināto mācību laikā.

Skolotāju meistarklasēs tika pārstāvēts plašs pedagogu pieredzes spektrs.

Par mācību procesa un stundas organizēšanas attālināto mācību laikā stāstīja Jūrmalas Valsts ģimnāzijas skolotāja un direktora vietniece izglītības jomā Laila Liepa. Anda Lipste parādīja paņēmienus, kā izmantot dažādas platformas, lai noturētu skolēnu uzmanību un veicinātu skolēnu pašvadītās mācīšanās prasmes.

Krāslavas Valsts ģimnāzijas ķīmijas skolotāja I. Grāve demonstrēja, kā ķīmijas stundās var veicināt tekstpratību, mērķtiecīgi organizējot secīgas teksta izpratnes stundas. Konferences dalībnieki atzina, ka metode ir ļoti efektīva un vērtīga, tomēr prasa no skolotāja lielu darba ieguldījumu. Ne mazāk interesants un saistošs bija H. Misjūna stāstījums, kā izmantot lego klucīšus izomērijas apgūšanā. Skolotājs arī demonstrēja, kā iespējams saistīt kinomākslu ar ķīmijas apgūšanu.

Valmieras Valsts ģimnāzijas dabaszinību skolotāja S. Krauze visiem atgādināja, kā izmantot 6 cepuru metodi, rosinot skolēnos arī radošu izpausmi. Konferences noslēgumā skolotājs I. Birznieks dalījās savā pieredzē, kā veicināt skolēnu interesi par ķīmiju, organizējot saistošus praktiskos darbus.

Paldies visiem konferences dalībniekiem!

Konferences materiāli: [https://drive.google.com/drive/folders/1e655ZoEj-Uk-NmYTUtPK0tGquB8\\_67h?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1e655ZoEj-Uk-NmYTUtPK0tGquB8_67h?usp=sharing)