

Skola2030 reģionālās skolotāju pieredzes konferences “Praktiski. Lietpratībai” veselības un fiziskās aktivitātes mācību jomas sekcija

Mācību satura un pieejas plānošana

- Kā plānot tematu un atsevišķas mācību stundas tematā sasniedzamo rezultātu apguvei?
- Kā izmantot daudzveidīgas mācību darba formas labākai mācību priekšmeta satura apguvei (efektīva stunda, apvērstā stunda u.c.)?
- Kā palīdzēt skolēniem pēctecīgi apgūst un pilnveidot mācību priekšmetam un jomai specifiskās prasmes?
- Kā pēctecīgi veidot un nostiprināt mācību priekšmetam un jomai būtiskākās caurviju prasmes?
- Kā veidot jēgpilnus uzdevumus atbilstoši dažādiem izziņas darbības līmeņiem un kompleksam sasniedzamajam rezultātam?
- Kā veidot mācību sistēmu skolēna pašvadītas mācīšanās prasmju attīstībai un nostiprināšanai?

Mācību jomai un priekšmetam specifiski paņēmieni

- Kā īstenot vidusskolas pamatkursa “Sports un veselība” izvēles moduļus otrajā un trešajā mācību gadā?
- Kā sporta un veselības skolotājiem plānot un īstenot starppriekšmetu saikni mācību satura apguvē sadarbībā ar dabaszinībām (1.–6. klase), ar bioloģiju (7.–9. klase) un fiziku (8.–9. klase)?
- Kā veidot snieguma līmeņu aprakstus atbilstoši veselības un fiziskās aktivitātes mācību jomas sasniedzamajiem rezultātiem?
- Kā īstenot pielāgotās fiziskās aktivitātes sporta un veselības stundās bērniem un jauniešiem veselības problēmu gadījumos?
- Kā izvēlēties, dozēt un kontrolēt fizisko slodzi fiziskajās aktivitātēs atbilstoši skolēnu sagatavotībai un sasniedzamajiem rezultātiem?
- Kādus fizisko spēju vingrinājumus izvēlēties skolēnu drošumspēju sekmēšanai?

Snieguma vērtēšana un atbalsts

- Kā veidot un izmantot kritērijus skolēnu snieguma novērtēšanai jomas ietvaros?
- Kā novērtēt caurviju prasmes?
- Kā sniegt savlaicīgu un kvalitatīvu atgriezenisko saiti mācīšanās atbalstam vai mācību procesa pilnveidei (gan klātienē, gan izmantojot digitālos rīkus)?
- Kā iesaistīt skolēnus sava snieguma un mācīšanās izvērtēšanā?
- Kā sekot skolēnu attīstības dinamikai ilgtermiņā, piemēram, izmantojot skolēnu darbu kolekciju (portfolio)?
- Kā izglītības iestādē īstenot drošus, taisnīgus un vienotus principus vērtējumu izlikšanā?

Izglītības tehnoloģiju izmantošana

- Kā veidot vai izmantot kvalitatīvus digitālos materiālus un to krātuves, lai labāk palīdzētu skolēniem apgūt jomas mācību saturu un caurviju prasmes (Tava klase, skolo.lv, datu bāzes, arhīvs, kinofilmas, virtuālo muzeju kolekcijas, citas digitālās platformas un resursi)?
- Kā papildināt klātienes stundas un/vai patstāvīgi veicamos uzdevumus ar digitālo rīku un resursu piedāvātajām iespējām?
- Kā efektīvi strādāt attālinātu un kombinētu mācību laikā, kā turpināt izmantot iedarbīgākos paņēmienus klātienes mācībās?

Resursi, sadarbība un skolotāju mācīšanās

- Kā izmantot *Skola2030* veidotos programmu paraugus, mācību līdzekļu vai eksāmenu paraugus mācību plānošanai un īstenošanai?
- Kā skolotājam ērti piekļūt, organizēt mācību plānus, mācību materiālus, kopīgi plānot, sazināties un sadarboties ar kolējiem klātienē un elektroniski?
- Kā plānot un īstenot produktīvu starppiekšmetu saikni ar citiem mācību priekšmetiem un jomām?