

Datu atjaunošanas biežums un precizitāte

Šī lapa skaidro, cik bieži EMU Sekotājā tiek atjaunoti dati no E-klases un ko darīt, ja dati šķiet novecojuši vai nepilnīgi.

Cik bieži dati tiek sinhronizēti

EMU Sekotājs datus no E-klases saņem automātiski. Sinhronizācija notiek regulāri, taču ne reālajā laikā — starp izmaiņām E-klasē un to atspoguļošanu EMU var paiet kāds laiks.

Tas nozīmē: ja audzinātājs šodien E-klasē laboja kavējumu vai ievadīja jaunu vērtējumu, šī informācija EMU var parādīties ar nelielu nobīdi.

Kādos gadījumos dati var kavēties vai atšķirties

- **Retroaktīvi labojumi E-klasē** — ja kavējums tiek attaisnots vai vērtējums mainīts pēc sākotnējās sinhronizācijas.
- **Sarežģīti ierakstu veidi** — reti lietoti E-klases ierakstu formāti var tikt apstrādāti ar aizkavēšanos.
- **Skolēna klases maiņa** — ja skolēns mainīja klasi, dati jaunajā klasē parādās no pirmā jaunās klases ieraksta. Pārmaiņas parasti atspoguļojas automātiski.

Ko darīt, ja dati izskatās novecojuši

1. Pārbaudiet, vai dati E-klasē tiešām ir atjaunoti un saglabāti.
2. Pagaidiet vienu darba dienu un pārbaudiet atkārtoti.
3. Ja dati joprojām neatbilst — sazinieties ar EMU atbalstu: atbalsts@emu.lv, norādot konkrētu skolēnu, klasi un nesakrītības piemēru.

Vai administrators var manuāli iedarbināt sinhronizāciju

Pašlaik lietotāji nevar manuāli iedarbināt datu atjaunošanu. Sinhronizācija notiek automātiski pēc EMU noteiktā grafika. Ja nepieciešama steidzama datu atjaunošana konkrētā gadījumā, sazinieties ar EMU atbalstu.

Saistītie jautājumi

- [Kāpēc kavējumi EMU atšķiras no E-klases datiem](#)
- [Ko nozīmē neattaisnoti kavējumi un kā tie tiek aprēķināti](#)

Revision #5

Created 2026-04-20 10:34:28 UTC by Kristaps

Updated 2026-04-20 13:34:12 UTC by Kristaps