

Kāpēc kavējumi EMU atšķiras no E-klases datiem

Viena no biežāk uzdotajām jautājumu grupām — kāpēc kavējumu skaits EMU Sekotājā nesakrīt ar to, ko rāda E-klase. Šī lapa skaidro iemeslus un to, kā rīkoties, ja redzat nesakrītību.

Kāpēc var rasties nesakrītība?

EMU Sekotājs kavējumu datus iegūst tieši no E-klases. Nesakrītības visbiežāk rodas šādos gadījumos:

- **Kavējums E-klasē tika labots vai mainīts pēc sinhronizācijas** — ja audzinātājs kavējumu vēlāk attaisnoja vai pārveidoja par vērtējumu, izmaiņas var vēl nebūt atspoguļotas EMU.
- **Dati vēl nav sinhronizēti** — E-klases dati EMU tiek atjaunoti ar noteiktu frekvenci. Tikko veiktas izmaiņas var parādīties ar nelielu nobīdi.
- **Specifisks ieraksta veids E-klasē** — dažu retu ierakstu veidi (piemēram, kavējumu korekcijas, kombinēti ieraksti) vēsturiski nav bijuši pilnībā nodoti EMU. Sadarbībā ar E-klasi šie gadījumi tiek identificēti un novērsti.

Ko darīt, ja redzat nesakrītību

1. Atveriet attiecīgā skolēna detalizēto kavējumu skatu EMU (klases žurnāls → "Skatīt" pie skolēna vārda).
2. Salīdziniet konkrētas stundas/dienas, kurās nesakrītība ir redzama.
3. Pārbaudiet, vai E-klasē šie kavējumi ir attaisnoti vai laboti.
4. Ja atšķirība joprojām nav skaidra — sazinieties ar EMU atbalstu: atbalsts@emu.lv, norādot skolēna vārdu, klasi, skolu un konkrētās stundas ar nesakrītību.

Jo precīzāka informācija par konkrēto gadījumu, jo ātrāk varam identificēt iemeslu un novērst to.

Vai EMU dati ir uzticami?

EMU neveido vai nemaina kavējumu datus patstāvīgi — tiek attēloti tieši tie dati, ko saņemam no E-klases. Nesakritības rodas gadījumos, kad E-klases informācija netiek pilnībā nodota (piemēram, labojumu gadījumos).

Sadarbībā ar E-klasi šādi gadījumi tiek sistemātiski identificēti un datu apmaiņa uzlabota. Ja pamanāt nesakritību — ziņojiet, tas palīdz uzlabot precizitāti visās skolās.

Saistītie jautājumi

- [Ko nozīmē neattaisnoti kavējumi un kā tie tiek aprēķināti](#)
- [Kā apskatīt skolēna kavējumus detalizēti](#)

Revision #3

Created 2026-04-20 10:30:13 UTC by Kristaps

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