

Ko nozīmē neattaisnoti kavējumi un kā tie tiek aprēķināti

Šī lapa skaidro, ko EMU Sekotājā nozīmē neattaisnoti kavējumi, kādi kavējumi tiek iekļauti aprēķinā un kā tos pareizi interpretēt.

Ko nozīmē "neattaisnoti kavējumi" EMU

Neattaisnoti kavējumi EMU Sekotājā ir kavētās mācību stundas, kurām E-klasē nav pievienots attaisnojums. EMU šos datus iegūst tieši no E-klases un tos neaprēķina patstāvīgi.

Kādi kavējumi tiek iekļauti

EMU ņem vērā kavējumus **obligātajos mācību priekšmetos**. Interesešu izglītības nodarbību (pulciņu) kavējumi aprēķinā **netiek iekļauti**.

Ja iepriekš pamanījāt, ka kavējumu skaitā bija iekļautas arī interesešu izglītības nodarbības, lūdzu, pārbaudiet aktuālos datus — šis jautājums ir ticis risināts un dati pārrēķināti.

Ko nozīmē "NV"

NV (nav vērtējuma) apzīmē pārbaudes darbus vai uzdevumus, kuros skolēnam nav ievadīts vērtējums E-klasē. Tas var nozīmēt, ka skolēns nav bijis klāt pārbaudes darbā vai darbs nav iesniegts. NV nav tas pats, kas kavējums, taču abas pazīmes kopā var norādīt uz palīdzības nepieciešamību.

NV skaitu pa priekšmetiem var apskatīt skolēna detalizētajā skatā sadaļā **Rezultāti priekšmetos**.

Kāpēc kavējumu skaits var mainīties

Kavējumu dati E-klasē var tikt laboti retroaktīvi (piemēram, audzinātājs vēlāk pievieno attaisnojumu). Šādas izmaiņas EMU atspoguļojas pēc nākamās datu sinhronizācijas. Ja redzat, ka kavējumu skaits ir mainījies salīdzinājumā ar iepriekšējo skatījumu, tas parasti ir normāli un norāda, ka dati ir atjaunoti.

Kavējumu precizitāte

EMU kavējumu dati lielākajā daļā gadījumu ir precīzi. Atsevišķās specifiskās situācijās (piemēram, kad kavējums E-klasē tiek labots vai pārveidots par vērtējumu) var rasties īslaicīgas nesakrītības līdz nākamajai sinhronizācijai. Ja pamanāt pastāvīgu neatbilstību, sazinieties ar EMU atbalstu:

atbalsts@emu.lv.

Saistītie jautājumi

- [Kāpēc kavējumi EMU atšķiras no E-klases datiem](#)
- [Kā apskatīt skolēna kavējumus detalizēti](#)

Revision #3

Created 2026-04-20 10:30:55 UTC by Kristaps

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