

Kā tiek izstrādāti metodiskā atbalsta materiāli skolotājiem?

1

**MATERIĀLU
IZSTRĀDĀTĀJU
(PEDAGOGU) PIESAISTE**

2

**PIEEJAMO MATERIĀLU
IZVĒRTĒŠANA UN MĀCĪBU
PROGRAMMU PĀRSKATĪŠANA**

3

**METODISKĀ ATBALSTA
MATERIĀLU IZSTRĀDE**

4

**MATERIĀLU APROBĀCIJA
UN RECENZĒŠANA**

5

**MATERIĀLU
PUBLICĒŠANA**

6

**PROFESIONĀLĀS
PILNVEIDES
PASĀKUMI
SKOLOTĀJIEM**

7

**MATERIĀLU
PILNVEIDE UN
UZTURĒŠANA DIVUS
GADUS**

Iesaistītas dažāda lieluma un tipa vispārējās izglītības iestādes no Latvijas pilsētām un reģioniem un atbilstošā mācību priekšmeta skolotāju asociāciju vai biedrību pārstāvji

Katrā mācību priekšmetā organizēti ne mazāk kā 3 izstrādes un aprobācijas semināri pedagogiem



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Nacionālais
attīstības plāns



Valsts izglītības
attīstības aģentūra

**MĀCĪBU
PROGRAMMAS
PARAUGS**

**UZDEVUMU
PIEMĒRI VISIEM
IZZIŅAS LĪMEŅIEM**

**DIVI PĀRBAUDES
DARBU VARIANTI
AR ATBILDĒM**

**Metodiskie komentāri par
norisi, diferenciaciju, MI
izmantošanu un
formatīvo vērtēšanu**

**TEMATISKAIS
PLĀNOJUMS**

**STUNDAS
NORISES
APRAKSTS**

**IETEIKUMI
MĀCĪBU DARBA
ORGANIZĒŠANAI**



**No kā sastāv
metodiskā
atbalsta
materiāls
skolotājam?**

MĀCĪBU PRIEKŠMETI, KUROŠ PAŠLAIK NOTIEK MATERIĀLU IZSTRĀDE

Pamatskola:

- Bioloģija 7.-9.klasei
- Dabaszinības 1.-6.klasei
- Datorika 4.-9.klasei
- Fizika pamatskolai
- Inženierzinības
- Ķīmija 8.-9.klasei
- Matemātika 1.-9.klasei
- Latviešu valoda 1.-9.klasei
- Spāņu valoda 5.-9.klasei*
- Angļu valoda 5.-9.klasei*
- Franču valoda 5.-9.klasei*
- Vācu valoda 5.-9.klasei*

**Tiek veidoti tikai mācību
programmu paraugi*

Optimālais līmenis:

- Dabaszinības I
- Programmēšana I
- Ģeogrāfija I
- Sociālās zinātnes I
- Vēsture I
- Matemātika I
- Latviešu valoda I

Augstākais līmenis:

- Bioloģija II
- Fizika II
- Ķīmija II
- Sociālās zinātnes II
- Vēsture II
- Matemātika II
- Latviešu valoda II

