

**Ādažu vidusskolas**  
**Skolas padomes sēdes protokols**

Nr.1

Ādažos, 2021. gada 6. septembrī

Plkst.19.00

Sēdi vada: E. Plūmīte

Sēdi protokolē: E. Plūmīte

Piedalās: vairāk kā puse skolas padomes locekļu. Sapulce notiek attālināti MS Teams formātā.

Pieaicinātie: skolas direktors Česlavs Batņa, E.Gulbja Laboratorijas pārstāvji: Sandra Dimante un Mikus Gavars, Covid nodaļas vadītājs.

Darba kārtība:

1. Iepazīstināšana ar jauno C19 testēšanas metodi. (Skolas direktors Č. Batņa un E.Gulbja Laboratorijas pārstāvji S. Dimante un M. Gavars)
2. Jautājumi.

1. Jautājums

Skolas direktors un E.Gulbja Laboratorijas pārstāvji informē:

Ādažu vidusskolai ir iespēja piedalīties pilotprojektā ar E.Gulbja Laboratoriju un būt pirmajiem, lai notestētu jaunā C19 testēšanas algoritma efektivitāti.

Jaunais C19 testēšanas algoritms paredz, ka vienas klases visu bērnu siekalu kociņi tiek ievietoti vienā mēģenē un tiek veikts kā viens tests. Kociņi ir sterili un ne ar ko nav piesūcināti. Metode tiek pielietota Vācijā. Saite uz Vācu filmiņu par šo testēšanas metodi: <https://www.dw.com/en/covid-and-kids-the-lollipop-test/av-57824314>. Jaunā metode atļauj:

- Saņemt ātrāk rezultātu, attiecīgi ātrāk klase uzzinās, ka jādodas pašizolācijā
  - Negatīva C19 testa rezultātā katrs klases bērns saņem negatīvu testa rezultātu.
  - Pozitīva C19 testa rezultātā katrs bērns saņem ziņu e-pastā un SMS, ka tests ir bijis pozitīvs un PIN kodu testēšanas robotam, lai katrs bērns individuāli varētu veikt atkārtotu testu, precizējot kurš bērns/i ir ar pozitīvu C19 testa rezultātu. Atkārtotu testu var veikt arī jebkuras laboratorijas filiālē.
- Testu skaitu samazināt desmit reizes un izmaksas samazināt piecas reizes, ietaupot kopā līdz pat pieciem miljoniem eiro no valsts budžeta.
- Būtiski samazināt atkritumu apjomu.

2.Jautājums

Skolas direktora un E.Gulbja Laboratorijas pārstāvju atbildes uz jautājumiem:

- Testēšanas robota kapacitāte ir 300 testi dienā. Atkārtotus testus var veikt arī jebkurā filiālē.

- Šis, vienas klases tests ir identisks viena bērna testam. Viena bērna testa izmaksas ir aptuveni 7 EUR, vienas klases aptuvenās testa izmaksas ir 21 EUR.
- C19 testēšanas algoritmā nevar noteikt gripas vai citas slimības.
- Testu rezultātus saņemsiet tāpat kā līdz šim. Ir izmantojams arī interešu izglītības apmeklējumam.
- Ja pirmā bērna klases testa rezultāts ir pozitīvs, tad pārējie bērni ģimenē drīkst apmeklēt skolu kamēr nav saņemts atkārtots pirmā bērna testa rezultāts. Ja atkārtotais pirmā bērna tests ir negatīvs, pārējie bērni ģimenē drīkst apmeklēt skolu.
- Ja klases tests ir pozitīvs, tad bērni ar C19 vakcinācijas sertifikātu turpina mācības klātienē, bet pārējie attālināti.
- Nosacījumi tie paši – neēst 30 minūtes pirms testēšanas.
- Tests ir saskaņots ar atbildīgajām iestādēm.

Pieņemtie lēmumi:

1. Atbalstīt (1 vecāks Pret, 3 vecāki Atturas) E. Gulbja Laboratorijas pilotprojektu par jauna C19 testēšanas algoritma izmantošanu Ādažu vidusskolas skolēnu C19 testēšanā turpmākajās divās nedēļās, testa rezultātu nosūtīt līdz tekošās dienas plkst.14:00:
  - a. 7.09.2021. C19 testēšanu veic tikai Ādažu sākumskolas skolēniem.
  - b. 14.09.2021. C19 testēšanu veic visiem Ādažu vidusskolas skolēniem.

Nākamā sēde būs 2021.gada oktobrī.

Sēde beidzas plkst. 20:10

Sēdes vadītājs: \_\_\_\_\_ E.Plūmīte

Protokolists: \_\_\_\_\_ E.Plūmīte