

Preses relīze 2010.gada jūnijs



2009. gadā ir uzsākts projekts „Kvalitatīvai dabaszinātņu apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana Salaspils 1. vidusskolā un Salaspils 2. vidusskolā”.

2009.gadā abās vidusskolās ir renovētas 8 telpas dabaszinību (ķīmijas, fizikas, bioloģijas un matemātikas) kabinetos.

Lai celtu izglītojamo kompetences līmeni, radītu interesi par dabaszinātnēm, nodrošinot kvalitatīvu izglītības programmu dabaszinātnēs īstenošanu, projekta ietvaros tiks modernizēta dabaszinātņu kabinetu materiāli tehniskā bāze.

Ir noslēdzies centralizētais iepirkums „Dabaszinātņu un matemātikas kabinetu mācību aprīkojuma piegāde” organizē un vada Izglītības un zinātnes ministrija. Šobrīd pašvaldība sadarbībā ar skolām var pasūtīt preces, lai aprīkotu kabinetus ar moderniem mācību tehniskiem līdzekļiem.



Salaspils pašvaldība ir veikusi pasūtījumu pirmajai iepirkuma daļai, kurā katrā no projektā iesaistītajiem kabinetiem būs interaktīvā tāfele, kas savienota ar datoru un dažādiem

demonstrācijas sensoriem un mikroskopiem, lai mācību stundas var organizēt daudzveidīgi un aizraujoši. Tehnikas piegāde plānota 1.jūlijā.

Papildus būs digitālas informācijas apstrādes sistēmas komplekts 20 darba vietām ar sensoriem un centrālā mezgla, bezvadu pieslēguma un centrālās multifunkcionālās iekārtas risinājumu. Tas izskatīsies apmēram šādi: uz metāla ratiņiem, ērtās plastmasa kastītēs būs novietoti portatīvie datori un dažādi sensori, kas nepieciešami laboratorijas darbu veikšanai, viss darbosies bezvadu sistēmā un datus varēs saglabāt centrālajā sistēmā vai izdrukāt.

Lai iedrošinātu skolotājus maksimāli izmantot mūsdienīgās tehnoloģijas, tiek organizētas ievadapmācības, kurās detalizēti parādīs visas iespējas kā var mācību stundās izmantot iegādāto aprīkojumu.

Turpinot projekta realizāciju plānots iegādāties ierīces pētnieciskajai darbībai un eksperimentu sagatavošanai un demonstrēšanai fizikā un bioloģijā, ķīmijā un modeļus matemātikas kabinetam.



Salaspils novada domes
projektu vadītāja
Ruta Ilgaža

