**Taotlus**

**Kaasava hariduse põhimõtete rakendamine perioodil 2021 – 2027 Raasiku Koolis**

**muudatuste läbiviimiseks**

Palume võimaldada projekti „Kaasava hariduse põhimõtete rakendamine perioodil 2021 – 2027 Raasiku Koolis“ muudatuste läbiviimist.

Projektist palume eemaldada akustilise kabiini ([Akustiline kabiin Hako Meeting – Seisuk | E-pood](https://seisuk.ee/collections/murasummutavad-boksid/products/akustiline-kabiin-hako)) rahastuse taotlemine. See on 13664,00 eurot (kolmteist tuhat kuussada kuuskümmend neli).

Palume lisada manuaalselt reguleeritavad kirjutuslauad (https://www.ikea.ee/et/products/laste-ikea/laste-vaike-soogi-ja-oppemoobel/children-s-study-furniture-accessories/relatera-reguleeritav-kirjutuslaud-spr-49552863) .

Laudu soovime soetada 30. Ühe hind 119Eur. See teeb taotluse summaks kokku 3570 eurot (kolm tuhat viissada seitsekümmend).

Reguleeritava kõrgusega kirjutuslaud toetab eelkõige ATH ja eneseregulatsiooni raskusega õpilasi. Nendel õpilastel on pidev vajadus liikumise järgi ning võimalus vahetada õppetegevust istumise ja seismise vahel aitaks vähendada rahutust, toetaks keskendumisvõimet. Võimalus isa valida püsti seismise või istumise vahel annab õpilasele isikliku kontrollitava viisi oma energiataset ja tähelepanu reguleerida. Selle tulemusel väheneb ka frustratsioon õppetegevuses osalemisele. Lisaks sellele toetab reguleeritav laud õpilase rühti, vähendab füüsilist ebamugavust, sest on sätitud konkreetselt õpilasest lähtuvalt. Hariduslike erivajadustega õpilased vajavad tihti õppekohtades kohandamist nende eripärast tulenevalt, mistõttu võimaldaks reguleeritav laud luua nendele õpilastele personaalsema ja toetavama keskkonna. See aitab kaasa parematele õppetulemustele.

Lisaks soovime soetada lisaks 4 akustilist tooli, eelnevalt planeeritule. Ühe hind 1595Eur. See teeb kokku 6380 eurot (kuus tuhat kolmsada kaheksakümmend).

Kokku soovime muudatusi 9950 euro ulatuses.

Lugupidamisega, Lugupidamisega,

Raasiku Kooli esindaja, Raasiku Vallavanem

Loviisa Männikust Toomas Teeväli