

De lampen doen het prima op PCC Bergen



Zelf proeven doen tijdens een natuurkunde-praktikum is voor de brugklassers een van de grootste verschillen met de basisschool. (Foto: aangeleverd)

BERGEN - De 6 volts parallelschakeling die brugklasleerlingen Andy Bult en Tobias Bruyn maakten, bleek gelukkig helemaal goed. Zelf proeven doen tijdens een natuurkunde-praktikum, dat is voor brugklassers op PCC Bergen een van de grootste verschillen met de basisschool.

Vooraf liet Harvey van Doorn, docent natuur- en scheikunde, aan de atheneum/havo-klas met een simulatie op het digibord zien welke verschillen er zijn tussen een serieschakeling en een parallelschakeling. Andy Bult (13 jaar, Alkmaar) en Tobias Bruyn (11 jaar, Warmenhuizen) letten goed

op, want het lukte de twee vrienden ook om de veel ingewikkelder gemengde schakeling, een combinatie van serie en parallel, aan te leggen. Tobias: „Ik vind dit practicum erg leuk om te doen, omdat je helemaal zelf mag uitzoeken wat er gebeurt als je een schakeling maakt”. Andy vult aan: „Voor mij is belangrijk dat ik zelf bezig kan zijn.” Beide jongens scoorden een 8 als gemiddeld cijfer voor het vak natuur-/scheikunde, dat op PCC Bergen al in de eerste klas wordt gegeven. Ze zijn gelukkig ook zeer te spreken over hun docent, die aardig is en goed kan uitleggen. Andy: „Hij weet zoveel van natuur- en scheikunde!” Het tweetal heeft het naar hun zin op PCC Bergen. Tobias: „Op een grote school kom je elkaar veel minder tegen.” Ze leerden elkaar kennen op PCC Bergen en werden meteen goede vrienden.

Sfeerproeven op PCC Bergen aan de Loudelsweg 14a in Bergen is mogelijk tijdens de Leerlingmiddag op woensdag 17 februari 2016. Graag vooraf aanmelden via www.pcc.nu