

Bijspijkeren op examenkamp

Ze kwam er om te leren, maar het was nog gezellig ook. Hiltje Wiersma (19) ging naar een bijspijkerkamp om haar slagingskans bij de examens te vergroten.

Met een 5,7 en een 5,8 bij wiskunde en scheikunde stond het er bij de leerlinge uit het Groningse 't Zand niet zo rooskleurig voor toen ze op haar school in Delfzijl aan de vwo-examens begon. Om haar kennis van deze vakken op te vijzelen, ging ze van 6 tot 11 mei naar een kamp van Twente Academy in Enschede, een onderdeel van Universiteit Twente. Daar maakte ze oefenexamens.

„Er waren veertig jongeren: uit Rotterdam, uit Brabant, overal vandaan. Zeven uur per dag waren we bezig. Studenten van de universiteit gaven uitleg. Dat kregen we privé of in groepjes van vier, en de overige tijd werkte je voor jezelf.”

's Avonds waren er ontspannende activiteiten: eten, bowlen, naar de bioscoop. „Het was ideaal georganiseerd.”



Twente Academy, opgericht in 2006, zegt honderden scholieren door de examens heen te helpen. Dat gebeurt onder meer via een online leeromgeving, die kort voor de examens wel 1200 bezoekers per dag trok. Ze bleven gemiddeld achttien minuten online. Op de website konden de scholieren oude examens maken, waarna ze konden zien wat ze meer moesten oefenen.

Twente Academy verzorgt het hele jaar door huiswerkbegeleiding. Daarnaast zijn er bijspijkerkampen waar leerlingen hun achterstand kunnen inhalen. „Ik had dat wel even nodig”, verzucht Hiltje.

Inmiddels heeft ze de meeste examens achter de rug. Hoe het ging? „Dat vind ik moeilijk te beoordelen. Ik kijk niet naar de antwoorden op internet, want daar word ik helemaal zenuwachtig van. Als ik thuiskom, richt ik me gelijk op het examen van de volgende dag.”

Van de lastige vakken heeft ze scheikunde inmiddels gehad. „Daar heb ik wel een positief gevoel bij. Bij verschillende opgaven moest ik denken aan de uitleg die ik tijdens het kamp gekregen had, zo van: O ja, nu moet ik daar en daar op letten. Dus het heeft wel geholpen dat ik naar Enschede ben geweest.”