

Hoeveel zonnecrème moet je smeren op planeet Mars? (Het Laatste Nieuws)

nemen is. Met wat geluk zal op het filmpje ook de ronding van de aarde te zien zijn", klinkt het enthousiast bij Arthur De Bondt (11)

Gps-signaal

De volgende weken verrichten de leerlingen nog bijkomende testen van hun experiment. "Alles wat mee de lucht ingaat moet tegen de lage temperaturen en de barre omstandigheden in de ruimte kunnen", zegt Geert Callebaut van Hogeschool Odisee. De lerarenopleiding van die Aalsterse hogeschool werkt samen met het SJC aan dit project. "Het experiment zal na de testen in de ruimte terug op de aarde belanden en met gps-signalen zullen we alles hopelijk terugvinden. Iedereen kijkt heel erg uit naar de 20ste april, want dan gaat onze weerballon de lucht in vanuit Ukkel, waar het KMI is gevestigd. Samen met de leerlingen trekken we die dag naar daar om de ballon los te laten. De leerlingen krijgen er ook de kans om workshops rond ruimtevaart van Esero - de Belgische educatieve tak van ESA - mee te maken", zegt Geert. Het ESA-project heeft de naam Asgard. Meer info op www.esero.be.



Rutger Lievens De leerlingen van het SJC die het winnende experiment bedachten.