



Wedstrijd 'BRENG RUIJITE IN JE KLAS' Wedstrijdvragen voor de laatste graad secundair onderwijs

WIN een begeleid bezoek aan het European Space Research and Technology Centre (ESTEC) (voor einde van dit schooljaar), het in Noordwijk (Nederland) gevestigde "technische hart" van het European Space Agency (ESA) (waarde € 1000,00).
Vervoer inclusief.

Vraag 1. Hoe lang duurt één orbit rond de aarde in het Internationaal ruimtestation ISS?

Vraag 2. Welk land bouwde de laboratoriummodule Kibo voor het Internationaal Ruimtestation ISS?

Vraag 3. Hoe heet het gebied in de ruimte waar de invloed van de zonnwind en het magnetisch veld van de zon ophoudt?

Vraag 4. Met welk lanceermiddel werd de Europese Columbus module gelanceerd?

Vraag 5. Hoeveel mensen hebben tot nu toe op de maan gewandeld?

Vraag 6. Wie was de winnaar van de ODISSEA-prijs 2008?

Vraag 7. Hoe noemt het eerste, en tot op heden het enige, kunstobject op de maan?

Vraag 8. Hoe noemt het Russisch "mission control center" en in welke stad is het gelegen ?

Vraag 9. Welke methode zorgt ervoor dat je met een volledig geladen batterij ongeveer 8 uur onafgebroken televisie kan kijken op je GSM? (stand NEWTEC)

Dit antwoordformulier moet **door een leerkracht** afgegeven worden op **vrijdag 8 mei 2009** op de stand van het **Euro Space Center** te Leuven. De winnaars worden uitgeloot op deze stand om 16 uur. Op maandag zal de winnende school telefonisch of per e-mail op de hoogte worden gebracht

Naam en adres van de school :

Klas :

Naam Leerkracht :

Telefoon of e-mail