



Wedstrijd 'BRENG RUIJITE IN JE KLAS'
Wedstrijdvragen voor de tweede graad van het secundair onderwijs

Prijs: De eerste Belgische astronaut Dirk Frimout komt in je school spreken over wetenschap en ruimtevaart.

Vraag 1. Vanaf welke basis worden taikonauten gelanceerd?

Vraag 2. Hoeveel woog de eerste Belgische satelliet die op 22 oktober 2001 werd gelanceerd?

Vraag 3. Hoeveel planeten omvat ons zonnestelsel?

Vraag 4. Newton kon het bewijzen. Welk soort curve maakt een ruimtetuig in een baan rond de Aarde?

Vraag 5. In welk jaar zette de eerste mens voet op de maan?

Vraag 6. Geef de namen van alle nog operationele Space Shuttles?

Vraag 7. Hoe noemt het eerste element van het Internationaal ruimtestation ISS dat in een baan werd gebracht?

Vraag 8. John Glenn was de eerste Amerikaan die een baan rond de Aarde vloog, maar hij was niet de eerste Amerikaan in de ruimte. Wie ging John Glenn vooraf en was de eerste Amerikaan in de ruimte?

Vraag 9. Waarvoor dienen de Galileo-satellieten? (stand Thales Alenia Space)

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