



NOJ 2017

Update 2

8 Maart 2017,

Aan alle belangstellenden voor de Natuurkunde Olympiade Junior,

Zoals aangegeven in de vorige update, staat de eerste ronde van de NOJ 2017 binnenkort weer op het programma. Deze toets voor de eerste ronde zal online staan van **20 maart t/m 7 april** op <http://www.juniorolympiade.nl>, hopelijk past dit nog steeds in jullie planning. In het onderstaande zal praktische informatie worden gegeven voor het voorbereiden op en maken van deze toets.

Toets omgeving en aanmelden

De online toetsomgeving is te vinden op www.juniorolympiade.nl. Docenten kunnen zich als coördinator voor hun school aanmelden op www.juniorolympiade.nl/admin. Hier vraag je een account aan en na goedkeuring kun je leerlingen toevoegen. Lees hier meer over in de meegestuurde document 'Handleiding toetsomgeving'.

Voor terugkerende coördinatoren: leerlingen die bij de vorige jaargang zijn toegevoegd, zijn wegens logistieke en privacy redenen weer verwijderd. Klassen en leerlingen kunnen nu, zonder problemen, (opnieuw) worden toegevoegd op dezelfde manier als vorig jaar.

Oefenen

Voor wie wil oefenen met de toets van voorgaand jaar, verwijzen we naar http://www.juniorolympiade.nl/index.php?action=user_competitions. Je vindt daar de complete toetsen uit 2016 van ronde 1 en 2, die te maken zijn zonder in te loggen.

Aan docenten wordt ook sterk aangeraden ook de systeemtest af te nemen met de hele klas. Deze test is alleen te maken met een leerling account. De systeemtest staat nu online, en zal ook online blijven staan tot 7 april. De toets heeft minder vragen dan de eerste ronde van de NOJ maar simuleert verder voor zowel docenten als leerlingen de gang van zaken bij de daadwerkelijke NOJ toets. Meer informatie over het afnemen van deze systeemtest is te vinden in de handleiding van de toetsomgeving.

Afnemen van de toets, toetsduur en wachtwoord

Voor de formele toets in de eerste ronde, die van 20 maart t/m 7 april online zal staan, staat in principe een tijdsduur van 40 minuten. Binnen de toetsomgeving is de toetsduur technisch beperkt tot 55 minuten. Dit om tegemoet te komen aan dyslectische leerlingen of aan leerlingen die om andere redenen net wat langer de tijd nodig hebben. We vertrouwen er op dat de docent hier op toeziet tijdens het afnemen van de toets.

Voor het openen van de toets van de eerste ronde is een wachtwoord vereist. Dit wachtwoord wordt volgende week per mail gecommuniceerd aan de docenten die in het adressenbestand staan. Ontvangt u deze mail niet of bent u het wachtwoord kwijt, stuur dan een mailtje naar science.outreach.phys@uu.nl

We hebben voor een wachtwoord gekozen om te voorkomen dat leerlingen vanuit huis de toets openen. Hier ligt ook weer een verantwoordelijkheid bij de docenten om het wachtwoord pas vrij te geven direct voorafgaand aan de toets.

Resultaten

Aan het eind van de toetsperiode zal de toets via de toetsomgeving worden nagekeken. De daaruit volgende resultaten zijn door elke docent voor haar of zijn klas te bekijken. Daarnaast zullen ook de gemiddelde cijfers voor de gehele toets worden gedeeld. Een individuele docent kan dus zien hoe de eigen leerlingen gescoord hebben ten opzichte van het landelijk gemiddelde. Het is niet mogelijk om van een andere school de resultaten te zien. Docenten kunnen naar eigen inzicht een certificaat voor de leerlingen aanmaken en verspreiden. Zie uitleg hierover in de handleiding “creëren certificaten” op de downloadpagina: <http://www.fisme.uu.nl/nno/noj/downloads.php>

Doorstromen naar tweede ronde

De tweede ronde zal plaats vinden op een aantal locaties verspreid over regio's door het land. Per regio worden de circa 20-30 best presterende leerlingen uitgenodigd voor deze ronde op locatie. Deze deelnemers ontvangen hierover persoonlijk bericht na afloop van de eerste ronde, met uiteraard een cc naar de docent. De tweede ronde vindt plaats in eind mei of juni. De tweede ronde neemt een dag in beslag, met een toets en een practicum, maar de exacte datum kan verschillen per locatie. Verdere details hierover zullen later volgen.

Afmelden en info

We hopen dat je met deze laatste update weer volledig op de hoogte bent. Mocht je nog vragen hebben of wanneer je geen info meer wenst te ontvangen over de NOJ kun je een mailtje sturen naar science.outreach.phys@uu.nl.