

HEB JE LEERLINGEN DIE EEN KEI ZIJN IN AARDRIJKSKUNDE?

Daag ze dan uit
& meld ze aan!

VOORRONDE OP SCHOOL

16 T/M 27 JANUARI 2023

FINALERONDE

JUNI 2023

INTERNATIONALE

8 T/M 17 AUGUSTUS 2023

BANDUNG, INDONESIË

Stel: je hebt een leerling in de klas die dol is op jouw vak. En die wat extra uitdaging kan gebruiken om het beste uit zichzelf te halen. Dan kunnen de nationale olympiades uitkomst bieden. Tijdens deze scholierenwedstrijden voor exacte vakken, meten de leerlingen zich met leeftijdsgenoten uit de rest van het land. Ze kunnen bètakennis opdoen, nieuwe vrienden maken en zelfs een medaille in de wacht slepen. Genoeg redenen dus om een leerling mee te laten doen!

Dennis Wiersma,

minister voor Primair en Voortgezet
Onderwijs

Scan me!



OLYMPIADE
AARDRIJKSKUNDE



Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap

WWW.AARDRIJKSKUNDE-OLYMPIADE.NL



Kosten

Deelname aan de aardrijkskunde olympiade kost niets! De reis- en verblijfkosten voor deelname aan de finale worden door de Stichting Aardrijkskunde Olympiade en het gastinstituut HAS vergoed.

Meer weten of vragen?

E info@aardrijkskunde-olympiade.nl

T 033-4840254, Frederik Oorschot

Mogelijk gemaakt door:

- Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
- Cito, Instituut voor toetsontwikkeling
- SLO, landelijk expertisecentrum voor het curriculum
- KNAG, Koninklijk Nederlands Aardrijkskundig Genootschap
- Unie van Waterschappen
- HAS, Den Bosch
- Faculteit Ruimtelijke Wetenschappen, Rijksuniversiteit Groningen
- Radboud Universiteit, Nijmegen
- Aeres Hogeschool, Almere,
- Fontys Lerarenopleiding Tilburg
- Hogeschool van Amsterdam
- Hogeschool Rotterdam
- Hogeschool Utrecht
- Hogeschool Zeeland
- Van Hall Larenstein
- Universiteit van Amsterdam
- Universiteit Utrecht
- Noordhoff Uitgevers Atlasproducties
- ThiemeMeulenhoff
- Vakvereniging Fysische Geografie
- Vrije Universiteit, Amsterdam
- Wetenschap in Beeld
- Kadaster
- Kunst in Kaart

Aanmelden uiterlijk 9 december 2022 kijk voor de mogelijkheid tot aanmelding op onze website: www.aardrijkskunde-olympiade.nl

De Aardrijkskunde Olympiade is een wedstrijd voor havo- en vwo-leerlingen die belangstelling hebben voor het vak aardrijkskunde. De strijd gaat erom wie de beste aardrijkskundeleerling van Nederland wordt.



Wie mogen er meedoen?

Alle leerlingen uit de bovenbouw voortgezet onderwijs kunnen meedoen met de voorronde en finaleronde in Nederland. Voor de internationale aardrijkskunde olympiade (iGeo) in Bandung Indonesië geldt dat de kandidaten op 30 juni 2023 minimaal 16 en maximaal 19 jaar oud zijn en op een middelbare school zitten.

Aanmelden

Je kunt je school vanaf 1 september 2022 aanmelden via de website www.aardrijkskunde-olympiade.nl. De aanmeldprocedure loopt tot vrijdag 9 december 2022. Als je je aanmeldt voor 9 december 2022 ontvang je in de eerste week na de kerstvakantie de bronnen boekjes in kleur. Je krijgt de opgaven, het bronnenboekje en de antwoorden begin januari 2023 digitaal toegestuurd.

Voorronde

De voorronde op school is in januari 2023. De afname vindt plaats in week 3 of 4. Ergens tussen maandag 16 t/m vrijdag 27 januari neem je de voorrondetoets af op school. De theorietoets duurt maximaal 120 minuten. Je stuurt de toetsen van de vijf beste leerlingen op naar SLO. Opsturen van de toetsen kan t/m vrijdag 9 februari (LET OP: dit is anders dan voorgaande jaren).

Landelijke finale

De landelijke finale wordt komend jaar georganiseerd in Den Bosch bij de opleiding Geo Media & Design van de HAS. De precieze data zijn nog niet bekend.

iGeo

De vier winnaars van de landelijke finale vertegenwoordigen Nederland in Bandung, Indonesië. Daar komen meer dan 54 landenteams samen om te strijden voor de eer en het maken van vriendschappen.

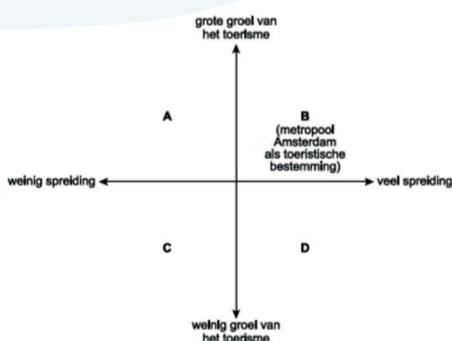
Doe mee!

Een school die meedoet met de aardrijkskunde olympiade geeft leerlingen een kans om te excelleren in het vak aardrijkskunde. Toch zit er meer aan vast. De Aardrijkskunde Olympiade geeft leerlingen een inkijkje in de breedte van het werkveld van aardrijkskunde en zou een eventuele beroeps- of studiekeuze positief kunnen beïnvloeden. Tevens is deelname een signaal afgeven aan leerlingen, ouders en school dat het schoolvak aardrijkskunde er toe doet!

Voorbeeldopgave

De Nederlandse overheid heeft de voorkeur voor toekomstscenario B: metropool Amsterdam als toeristische bestemming.

Bron 1 Scenarioschema toerisme voor Amsterdam



Geef drie argumenten waarom de Nederlandse overheid de voorkeur heeft voor dit toekomstscenario.