

“Vlaamse (Jeugd) Technologie Olympiade” wordt “Vlaamse (Junior) STEM Olympiade, Technology approved”

Persbericht:

De Vlaamse Technologie Olympiade, de prestigieuze wedstrijd die jongeren hun technologisch talent laat ontdekken, verandert van naam en wordt de Vlaamse STEM Olympiade met als baseline “Technology approved”. Met de nieuwe naam helpt de wedstrijd de doelstellingen van het STEM-actieplan van de Vlaamse regering realiseren.

Op een persmoment op donderdag 10 november in Leuven geven de initiatiefnemers meer uitleg over de naamsverandering en de wedstrijd. Zij doen dit in Vrije Basisschool De Zevensprong in aanwezigheid van de heer Eric Sleenckx, vertegenwoordiger van Vlaams minister van Werk, Economie, Innovatie en Sport Philippe Muyters (NV-A) en van de heer Lorin Parys (NV-A), Vlaams volksvertegenwoordiger.

*Het persmoment gaat niet toevallig door op donderdag 10 november: dan vindt immers de voorronde plaats van de STEM Junior Olympiade voor de leerlingen van het zesde leerjaar van het basisonderwijs. In niet minder dan **522** scholen in heel Vlaanderen proberen **15.259** leerlingen een van de 48 finaleplaatsen te bemachtigen. Ook zestien leerlingen van De Zevensprong doen mee.*

Van Technologie Olympiade...

*De Vlaamse Technologie Olympiade is dé olympiade voor leerlingen van de eerste graad van het secundair onderwijs met feeling voor exacte wetenschappen en techniek. Zij strijden voor technologische gerelateerde leuke naturaprijzen met een totale waarde van € 6.000. Elke deelnemer krijgt sowieso een leuke attentie. De voorronde gaat door in de deelnemende scholen zelf. In het schooljaar 2015-16 waren er **206** scholen ingeschreven met **18.664** leerlingen uit **1.341** klassen.*

*De leerlingen krijgen een reeks uitdagende meerkeuzevragen voorgeschoteld waarmee gepolst wordt naar hun technologisch inzicht, meer dan naar vakkennis. De 48 leerlingen met de hoogste score nemen het tegen mekaar op in de finaleronde met extra vier praktische proeven. De inschrijvingen voor de editie 2016-2017 lopen nog. En dan is er ook de Vlaamse Jeugd Technologie Olympiade, een gelijkaardige wedstrijd voor leerlingen van het zesde leerjaar van het basisonderwijs met **15.259** leerlingen uit **522** scholen.*

...naar STEM Olympiade

Om loopbanen in toegepaste wiskunde, exacte wetenschappen, techniek/technologie en onderzoek/ontwerp te stimuleren, stippelde de Vlaamse Regering een [STEM-actieplan](#) uit tot 2020. De initiatiefnemers van de Vlaamse Technologie Olympiade kunnen zich helemaal vinden in de doelstellingen van het STEM-actieplan. De Olympiade zet op de eerste plaats in op de T van Technology en op de E van Engineering, maar ze heeft de exacte wetenschappen (S) als basis en kan niet zonder de toegepaste wiskunde (M). De Vlaamse regering ziet een plaats voor de Olympiade in haar actieplan en geeft de wedstrijd voortaan financiële steun. De Olympiade vertaalt de nauwe samenwerking met de Vlaamse overheid in een naamswijziging.

Technology approved

De Vlaamse Technologie Olympiade wordt de Vlaamse STEM Olympiade met als baseline “Technology approved”. Aan de kern van de Olympiade wordt niet geraakt. Het accent blijft liggen op technologie, techniek en engineering en er zijn nog altijd twee Olympiades. Een STEM-editie voor de eerste graad van het secundair onderwijs en een Junior Stem-editie voor het zesde leerjaar van het basisonderwijs. Samen bereiken ze dit schooljaar bijna 35.000 leerlingen met STEM-ambities.

De organisatie van de Vlaamse STEM Olympiade, Technology approved, is een samenwerkingsverband tussen technologiefederatie Agoria, Technopolis, Bekaert, Engie-Electrabel, HRRail en alle hogescholen en universiteiten van de Vlaamse gemeenschap en geniet de ‘hoge bescherming’ van Koning Filip.



Rik Hostyn (coördinator, VIVES) - Christian Smets (HRRail) - Eric Sleeckx (kabinet Muyters) - Lorin Parys (NVA) - Alex Massoels (Engie-Electrabel) - Marian Verhelst (STEM platform) kijken toe hoe de kinderen de 32 technologie vraagjes van de STEM olympiade en de praktische proef (LEGO WEDO) afleggen.

Vlaamse (Junior) **STEM**
OLYMPIADE
 TECHNOLOGY APPROVED