

## Vragenronde 2

### **Vraag 1 – Actualiteit**

Ze zijn bekend in Vlaanderen, maar verder dan de taalgrens reikt de bekendheid van BV's meestal niet. Hetzelfde geldt voor de WC's, les 'Wallons Connus'. Samen met Metro, Vivacité en het Prins Filipfonds zoekt Radio 2 dit najaar jong radiotalent. Volgens het beproefde recept, dit jaar in het teken van 'levenskwaliteit', maken acht duo's van telkens een Nederlands- en Franstalige laatstejaarsstudent 'journalistiek' een radioreportage om elkaar en het publiek beter bekend te maken met wat er aan de overkant van de taalgrens leeft. De beste reportagemaker wordt beloond met een betaalde stage van zes maanden bij Radio 2.

**Naam van deze talentenwedstrijd, die dit jaar aan haar 7<sup>de</sup> editie toe is ?**

---

### **Vraag 2 – Aardrijkskunde**

Deze rivier ontspringt op 735 meter hoogte bij de 'Col de Bussang' in de Vogezen en mondt na 544 km in de buurt van Koblenz uit in de Rijn. Op haar weg doet ze steden aan zoals Bayon en Metz in Frankrijk; Grevenmacher en Wasserbillig in Luxemburg; Trier, Zell en Cochem in Duitsland. Tussen de monding van de Sauer en de stad Trier bevindt zich de monding van de Saar, haar voornaamste zijrivier. In 1967 werd ze van Metz tot Koblenz als vaarweg met achttien schutsluizen vrijgegeven.

**Welke rivier is dit ?**

---

### **Vraag 3 – Geschiedenis**

Hij werd in 950 geboren in Noorwegen, als zoon van Thorvald Asvaldsson. Rond 960 werd zijn vader, vanwege een aantal moorden, gedwongen Noorwegen te ontvluchten en streek de familie neer in het noordwesten van IJsland. Totdat ook hij in 982 voor drie jaar verbannen werd vanwege moord. Hij besloot op zoek te gaan naar een land ten westen van IJsland, dat eerder al eens ontdekt werd. Zo werd hij stichter van de eerste Scandinavische nederzetting op het eiland dat tegenwoordig Groenland heet, en toen al bewoond werd door de Inuit.

**Graag de naam waaronder hij bekend staat, verwijzend naar een opmerkelijk kenmerk van hem ?**

---

### **Vraag 4 – Fauna & Flora**

In de huid van haaien en roggen zitten receptoren/ampullen waarmee elektrische velden, maar ook temperatuur-gradiënten kunnen worden gedetecteerd. Ze vormen een netwerk van kanalen die met een geleïachtige stof zijn gevuld, en in de vorm van clusters symmetrisch over rechter- en linkerdelen van de snuit verdeeld zijn.

**Onder welke naam kennen we deze ampullen, verwijzend naar de ontdekker en handig bij het opsporen van gecamoufleerde prooien, beter ?**

---

## Vragenronde 2

### **Vraag 5 – Wetenschap & Techniek**

Dit zilverwit overgangsmetaal werd ontdekt door William Hyde Wollaston. Als poeder is het een goede katalysator, gebruikt bij het opwerken van petroleum en als legering in sieraden. Door bvb toevoeging van deze stof aan goud, ontstaat de legering 'witgoud'. Het wordt ook gebruikt in de tandheelkunde, in horloges, vliegtuigbougies en in de productie van chirurgische instrumenten en elektrische schakelingen. Bovendien heeft dit metaal de laagste dichtheid en het laagste smeltpunt uit de platinagroep. Daardoor is het zacht en makkelijk bewerkbaar bij verwarming, en zeer sterk en hard bij lagere temperatuur.

**Onder welke naam kennen we dit metaal met atoomnummer 46 ? Het is tevens een schoenmerk !**

---

### **Vraag 6 – TV & Film**

De films, die deze 60-jarige Nederlander regisseert, kenmerken zich door een snel tempo, een vrij eenvoudig plot, zwarte humor, kleur, dure actiescènes, special effects en stunts. Hij wordt door critici vaak gezien als een on-Nederlandse regisseur vanwege de hoge productiekosten, het Hollywood-achtige uiterlijk en de professionaliteit waarmee hij zijn films maakt. Van zijn hand zijn o.a. 'De Lift', 'Amsterdamned', 'Moordwijven', 'Sint' en last but not least zowel de 'Flodder'serie als de 'Flodder'films.

**Zijn naam graag ?**

---

### **Vraag 7 – Sport**

Onlangs waren het de 'Wereldkampioenschappen Atletiek' in Daegu, Zuid-Korea. Eén van de opmerkelijkste feiten was de diskwalificatie van Usain Bolt in de finale van de 100 meter sprint.

**Wie won uiteindelijk deze finale in een tijd van 9.92 sec ?**

---

### **Vraag 8 – Kunst & Literatuur**

Als zogeheten undergroundauteur werd deze 53-jarige Schot dankzij zijn debuut 'Trainspotting' ook meteen buiten het undergroundmilieu bekend. Hij treedt ook op als acteur in de op zijn boeken gebaseerde films. In 'Trainspotting' als drugsdealer Mikey Forrester, in 'Acid House' als Parkie en in 'Ecstasy' speelt hij ook een kleinere rol.

**Naam van deze man ?**

---

## Vragenronde 2

### **Vraag 9 – Varia**

Gameontwikkelaar 'Level-5' creëerde voor 'Nintendo DS' een reeks puzzel/avonturen games met als ondertitels 'The Curious Village', 'De Doos van Pandora' en 'De Verloren Toekomst'. Het opzet is dat je het hoofdpersonage en zijn assistent Luke Triton tijdens hun avonturen helpt bij het oplossen van puzzels en mysteries, die de dorpelingen voor hen in petto hebben. Het is niet nodig alle puzzels op te lossen, maar een minimum is wel vereist als je verder wil komen in het spel.

**Kennen jullie de naam van het hoofdpersonage, dan weten jullie meteen over welke serie we het hebben. Naam van deze games-serie graag ?**

---

### **Vraag 10 – Muziek**

**Van welke Britse 'drum & bass' DJ is volgend nummer ?**