

Klassieke valletjes en ander venijn

Op een monument staat vermeld: "Jan Terdonk
+ Gent 17 Xber 1723"

Vraag: In welke Belgische stad overleed Jan Terdonk op 17 december 1723 ?

Antwoord: **GEEN**

Men moet er rekening mee houden dat België pas in 1830 onafhankelijk werd.

Langsheen een straat vindt men 18 zitbanken, maar ook 3 financiële instellingen, voorzien van een bordje met de vermelding "BANK" aan de straatzijde.

Vraag: Hoeveel banken bevinden er zich langsheen deze straat ?

Antwoord: **21**

Een woord kan verscheidene betekenissen hebben.

Langsheen het parcours bevinden zich een aantal bomen:

* * * * * * * * * * *

>> wandelweg >> wandelweg >> wandelweg >> wandelweg >> wandelweg >>

* * * * * * * * * *

U wandelt van links naar rechts.

Vraag: a) Hoeveel bomen wandelt u rechts voorbij ?
b) Hoeveel bomen wandelt u links voorbij ?

Antwoord : a) **12** - b) **NUL**

Links voorbijwandelen = de bomen staan rechts van u; rechts staan 10 bomen.

Rechts voorbijwandelen = de bomen staan links van u; links staan 12 bomen.

Bonen ... bomen ; vrijwillige tikfouten zorgen voor een andere betekenis.

Let vooral op zeer minieme verschillen, bijvoorbeeld huis en huls, venster en ventster, peiler en pijler enz.

De gebruikte woorden moeten wel bestaande woorden zijn!

Op een gedenkplaat staat vermeld: "Karel Schilders werkte hier van 1956 tot 1982"
Vraag: Tijdens hoeveel kalenderjaren werkte Karel Schilders hier ?

Antwoord: **27**
Ook gedeeltelijke jaren meetellen.

Vraag: Welke huisnummers bevinden zich tussen "KRANTEN" en "BRIEVEN" ?

Men moet ook rekening houden met huisnummers in adressen, bijvoorbeeld op reclamepanelen of postbrievenbussen.

U vindt aan een driesprong twee wegwijzers: op de ene wegwijzer leest u "ANTWERPEN" en op de andere wegwijzer staat "BRUSSEL" vermeld op de voorzijde.
Op beide wegwijzers staat op de achterzijde een firmanaam naast "HASSELT".

Vraag: a) Welke gemeentenamen vindt u aan deze driesprong op een wegwijzer ?
b) Welke gemeentenamen vindt u aan deze driesprong op wegwijzers ?

a) Antwoord : **ANTWERPEN - BRUSSEL - HASSELT** (op een wegwijzer)
U moet ook rekening houden met eventuele gegevens op de achterzijde van de wegwijzers.

b) Antwoord: **HASSELT** (op wegwijzers)
De gemeentenaam moet vermeld zijn op minstens **twee** wegwijzers

Op de voorgevel van een hoeve staat het jaartal 1833 vermeld.

Vraag: Uit welke eeuw dateert deze hoeve ?

- de achttiende eeuw ?
- de negentiende eeuw ?
- de twintigste eeuw ?

Antwoord: **NEGENTIENDE - NEEN - JA - NEEN**

Op deze meerledige vraag met vier vraagtekens moet men vier antwoorden geven.

In een arduinen gedenkplaat van een monument staan vijf namen gebeiteld: "Baert Hans", "De Geest An", "Naessens Paul", "Oost Nadia" en "Van Damme Grietje".

Op een marmeren plaat, aan datzelfde monument bevestigd, staan drie namen vermeld:

"Beernaert Piet", "Klincke Nora" en "Raes Sam".

In de arduinen sokkel van het monument is de naam van de maker gebeiteld ("Willy Broos") en ook de plaatsnaam "Niel".

Vraag: a) Welke familienamen, beginnend met de tweede letter van ons alfabet, staan vermeld op het monument met "Sam" ?

b) Welke namen, beginnend met de tweede letter van "ons alfabet", staan er in arduin vermeld op dit monument ?

Antwoord : a) **BAERT - BEERNAERT - BROOS**

b) **NAESSENS - NADIA - NIEL**

De tweede letter van ons alfabet is de letter B. Men moet rekening houden met de familienaam van de maker van het monument, die meestal op een wat minder opvallende plaats op haast elk monument terug te vinden is. In totaal voldoen er drie familienamen aan het gevraagde.

Voor het tweede deel van de vraag moeten de namen (dat is een veel ruimer begrip dan enkel maar de familienamen) beginnen met de tweede letter van de tekst "ons alfabet" en dat is de letter N. Men moet ook nazien of het vermeld materiaal wel overeenstemt met de werkelijkheid. Enkel de namen in arduin tellen voor dit deel van de vraag.

Op een oorlogsmonument staan 15 namen van slachtoffers vermeld:

3 soldaten sneuvelden op 15 september 1914;

2 soldaten overleden op 10 mei 1919;

5 burgers stierven op 3 oktober 1918;

4 soldaten sneuvelden op 7 februari 1943;

1 burger (= Leemans George) stierf op 10 juli 1944.

Vraag: a) Hoeveel soldaten stierven tijdens de eerste wereldoorlog ?

(volgens gegevens op dit monument)

b) Hoeveel burgers sneuvelden, volgens gegevens op dit monument, in de eerste oorlog ?

c) Wie stierf op 10 juli 1944.

Noteer enkel deze familienaam.

Antwoord: a) **3**

Slechts tellen tot en met 11 november 1918 (wapenstilstand).

De 5 burgerlijke slachtoffers zijn geen soldaten.

b) **0**

Lang voor de eerste wereldoorlog waren er ook andere oorlogen.

c) **WIE**

Bij het laatste deel staat er geen vraagteken (?). Het is dus geen vraag, maar slechts een mededeling van de organisator.

Enkele jaren geleden werd een gelijkaardige vraag gesteld in de Lentezoektocht in Gent. Nog veel ervaren rotten traptten in de val.

Aan een viersprong bevinden zich twee verkeersborden: het bord dat elk bestuurder verplicht te stoppen en een voorrangsbord (omgekeerde driehoek) waarop tegen de achterzijde de kurk van een champagnefles werd vastgemaakt.

Vraag: Is het bord met **STOP** aan deze viersprong:

- driehoekig ?
- zeshoekig ?
- achthoekig ?

Antwoord: **JA - NEEN - NEEN**

Op deze meerledige vraag met drie vraagtekens moet men drie antwoorden geven. Ook moet men een onderscheid maken tussen ... *bord met STOP* ... (STOP staat niet tussen aanhalingstekens en verwijst dus naar een voorwerp of afbeelding) en ... *bord met "STOP"* ... ("STOP" met aanhalingstekens verwijst naar een tekst).

De vraag moet opgelost worden bij het voorrangsbord dat driehoekig is.

Op de voorgevel van een gemeentehuis staat het jaartal 1957 vermeld. Dit jaartal bestaat uit vier verschillende Arabische cijfers.

Vraag: Hoeveel bedraagt de som van de verschillende Arabische cijfers ?

Antwoord: **45**

Het gaat hier vooral om het juist lezen van de vraag.

Doorgaans vraagt men in een zoektocht naar zaken die eerst nog ter plaatse moeten gezocht en gevonden worden. Deze vraag is dan ook een typisch voorbeeld van een strikvraag: ze kan zowat overal worden gesteld en men heeft ter plaatse zelf geen informatie meer nodig. De som van de verschillende Arabische cijfers is immers: $0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$.

Vraag: Hoeveel schrikkeljaren verliepen tussen de geboorte van Keizer Karel en de eerste landing op de maan ?

Antwoord: **115**

Tot 1582 moet men alle jaartallen deelbaar door 4 meetellen. Ook 1500 verloopt nog na de geboorte van Keizer Karel en telt dus mee. Na 1582 zijn enkel de eeuwijken, deelbaar door 400, schrikkeljaren.

Tussen 24 februari 1500 en 31 december 1599 verliepen **25** schrikkeljaren; tussen 1 januari 1600 en 31 december 1699 verliepen ook **25** schrikkeljaren; tussen 1 januari 1700 en 31 december 1799 verliepen **24** schrikkeljaren; tussen 1 januari 1800 en 31 december 1899 verliepen ook **24** schrikkeljaren; tussen 1 januari 1900 en 21 juli 1969 verliepen nog **17** schrikkeljaren.

Tegen de gevel van een school hangt een bord waarop 2 ouders en hun 3 spelende kinderen zijn afgebeeld.

Vraag: Hoeveel kinderen zijn op dit bord afgebeeld ?

Antwoord: **5**

Iedere persoon is (en blijft) ook een kind van zijn ouders.

Op een winkel staat vermeld: "Alle dagen open van 9 uur tot 19 uur"

Vraag: Hoeveel minuten was deze winkel gesloten tijdens de lente van dit jaar?

Hierbij moet u rekening houden met de overschakeling van wintertijd naar zomertijd (2 uur wordt 3 uur tijdens het laatste weekend van maart) en omgekeerd (3 uur wordt 2 uur tijdens het laatste weekend van oktober).

Op een gedenksteen zijn o.a. de namen 'Omer Verstraete' en 'Norbert Daels' vermeld. Langs de zijkant van deze gedenkplaat staan dezelfde namen vermeld maar met de afgekorte voornamen "O." & "N."

Vraag: Als je weet dat O. hier op deze gedenkplaat de afkorting is van de voornaam 'Omer', van welk woord is N. dan de afkorting ?

Antwoord: **NOORD**

N. is de afkorting van noord in **Prisma**. Er wordt niet gevraagd naar de betekenis van de hier vermelde N. (Norbert).

Op een steen tegen de gevel van een kerk zijn de namen Cornelis, De Weerd, Dosche, Geerts, Verstraete en Verwee vermeld.

Vraag: Noteer de 2 laatste letters van de namen die beginnen met de letter ' D ?

Antwoord: **t – e**

De valstrik zit in het onderscheid in betekenis tussen "**de laatste 2 letters**" en "**de 2 laatste letters**". In de eerste betekenis (laatste 2 letters) had het antwoord op de vraag moeten zijn "DT" en "HE". Net zoals er maar één de eerste kan zijn, kan er maar één de laatste zijn. Wanneer men dus vraagt naar de laatste letter van een naam dan kan dat altijd maar één letter zijn.

Op een bord met “Vlaanderen” zijn o.a volgende woorden – bal, rat, spook, gat, en – verborgen in een langere woord.

Vraag: Welke van volgende vijf woorden – BAL, SPOOK, ROK, GAT, en RAT- zijn verborgen in een langere woord op het bord met “Vlaanderen”?

Antwoord: **BAL – SPOOK – GAT – EN**

“**EN**” is ook één van de ‘volgende vijf woorden’ en staat op de **vijfde** plaats in de voorgestelde reeks. Bijgevolg mag geen rekening gehouden met het woord ‘RAT’ want dit woord staat op de **zesde** plaats in de reeks.

Op de grafsteen van soldaat Valere De Moor is zijn geboortedatum (23-01-1900) te lezen. Er wordt ook vermeld dat hij op 22-03-1917 zwaar gewond geraakte op het slagveld en stierf aan zijn verwondingen 10 dagen later.

Vraag: A) Valère Demoor is een oud-strijder

B) Valère Demoor sneuvelde tijdens een lentemaand

C) Valère Demoor werd geboren in een schrikkeljaar

Noteer op uw antwoordenblad telkens een ‘JA’ als de bewering juist is of ‘NEEN’ als de bewering niet juist is.

Antwoord: A) **NEEN** Hij was een oud-strijder en niet ‘is een oud-strijder’

B) **NEEN** Hij stierf tijdens een lentemaand maar sneuvelde (slagveld) toen niet.

C) **NEEN** 1900 is geen schrikkeljaar