

UITSLAG 20ste KLAVERZOEKTOCHT 2021

153 9

1	118	Van Nieuwenhuysse Chris	Beveren	ERT	2,5	137	16	21	12
2	119	Dequidt Isa	Beveren	ERT	2,5	116	37	28	19
3	136	Truyman Guido	Beveren	ERT	2,9	159	6	25	16
4	137	Van Moere Elfride	Beveren	ERT	2,9	130	23	11	2
5	138	Buyl Freddy	Beveren	ERT	3,2	150	3	21	12
6	139	Van Geystelen Christ.	Beveren	ERT	3,2	148	5	10	1
7	82	Neyens Chris	Schoten	ERT	3,2	132	21	18	9
8	91	Jansen Guido	Ekeren	ERT	3,4	141	12	21	12
9	7	Vercammen Nicole	Oelegem	ERT	3,5	159	6	14	5
10	77	D'Haeseleer Mike	Kester	ROS	3,8	154	1	20	11
11	78	Elpers Hugette	Kester	ROS	3,8	148	5	20	11
12	132	Laenen José	Putte	MTT	3,8	170	17	28	19
13	19	Peeters François	Herk de Stad	ERT	4,1	157	4	17	8
14	20	Corthouts Ria	Herk de Stad	ERT	4,1	163	10	21	12
15	81	Wils Arlette	Brasschaat	ERT	4,2	134	19	33	24
16	113	De Bondt Ria	Buggenhout	ROS	4,2	122	31	22	13
17	105	Dierickx Koen	Wondelgem		4,4	153	0	30	21
18	11	Maes Julienne	Bornem	ROS	4,4	150	3	22	13
19	114	Hendrickx Johan	OLV Waver	MTT	4,4	147	6	21	12
20	96	Van Haver Wim	Dendermonde	ROS	4,4	143	10	20	11
21	134	Raes Rita	Bornem	ROS	4,4	164	11	22	13
22	97	Rooman Daisy	Dendermonde	ROS	4,4	164	11	23	14
23	10	Rottiers Vic	Bornem	ROS	4,4	165	12	23	14
24	72	Van Bruane Jacques	Gent	CAB	4,4	167	14	21	12
25	135	Van Den Mooter Rudy	Bornem	ROS	4,4	138	15	31	22
26	104	Van Damme Herwig	Wondelgem	ERT	4,4	172	19	14	5
27	73	Liefhooghe Alix	Gent	CAB	4,4	134	19	19	10
28	98	Jacobs Karel	Buggenhout	CAB	4,4	130	23	18	9
29	99	Colpin Jacky	Buggenhout	CAB	4,4	177	24	37	28
30	115	De Gang Marie Paule	Liezele		4,6	152	1	9	0
31	123	Thienpondt Annette	Overmere	ROS	5	158	5	27	18
32	131	Danneels Ria	Jabbeke		5	159	6	33	24
33	124	Verheggen Frauke	Overmere	ROS	5	144	9	35	26
34	122	Verheggen Herman	Overmere	ROS	5	173	20	26	17
35	125	Verheggen Lobke	Overmere	ROS	5	121	32	30	21
36	126	Verheggen Kjetill	Overmere	ROS	5	186	33	20	11
37	130	Knockaert Hans	Jabbeke		5	213	60	38	29
38	109	Duerinck Eugéne	Dendermonde	ROS	5,2	159	6	21	12
39	79	Verstrepen Francine	Berlaar	MTT	5,2	146	7	17	8
40	108	Belleter Linda	Dendermonde	ROS	5,2	181	28	38	29
41	133	Vanderelst Willy	Tremelo	MTT	5,4	161	8	23	14
42	80	Heine Elke	Antwerpen	ERT	5,8	151	2	13	4
43	107	De Winter Veerle	Schellebelle		5,8	155	2	19	10
44	106	De Rijcke Marc	Schellebelle		5,8	122	31	27	18
45	111	Barbé Luc	Hever	ERT	5,9	152	1	27	18
46	112	Vermeiren Walter	Buggenhout	ROS	5,9	144	9	17	8
47	100	Van Dessel Herman	Putte	MTT	5,9	137	16	37	28
48	84	Verhoft Francine	Kontich	ERT	6	144	9	17	8
49	110	Budts Pascale	Hever	ERT	6	128	25	14	5
50	103	Van Hemelrijck Maria	Londerzeel	ROS	6,1	132	21	18	9

51	117	Janssens Karin	Lokeren		6,6	121	32	13	4
52	85	Provinciael Ann	Rumst	ERT	6,7	168	15	17	8
53	89	Hufkens Roger	Geel	ERT	7	155	2	22	13
54	102	Pas Roeland	Londerzeel	ROS	7,1	141	12	22	13
55	116	Boon Marc	Lokeren		7,1	140	13	7	2
56	90	Peeters Paula	Geel	ERT	7,7	150	3	18	9
57	38	Bellens Louis	Olen	ERT	7,7	164	11	22	13
58	39	Van de Vel Hilda	Olen	ERT	7,7	142	11	28	19
59	36	Cruysweegs Johan	Antwerpen		7,8	123	30	25	16
60	83	Arnouts Danny	Aartselaar		8	149	4	24	15
61	37	Schulte Jonneke	Antwerpen		8,8	74	79	33	24
62	13	Eyselbergs Agnes	Zandhoven	ERT	9,7	158	5	18	9
63	12	Janssens Lus	Zandhoven	ERT	9,7	142	11	14	5
64	14	Ligtvoet Martine	Zoersel	ERT	9,7	134	19	20	11
65	129	De Backer Yolande	Aalst	ROS	9,8	156	3	39	30
66	101	Van Wayenberg Robert	Aalst	ROS	9,8	161	8	28	19
67	128	Leyssens Jos	Aalst	ROS	9,8	143	10	26	17
68	15	Imbert Eddy	Zoersel	ERT	10,2	157	4	20	11
69	4	Aerts François	Puurs		11,8	144	9	4	5
70	3	De Wit Gerda	Puurs		11,8	164	11	25	16
71	1	De Wit Daniel	Reet		11,8	83	70	29	20
72	2	De Bruyn Maria	Reet		12	122	31	12	3
73	127	Wullaert Wim	Tielt	ERT	12,1	150	3	15	6
74	23	Piessens Jan	Puurs		12,4	160	7	16	7
75	74	Van Lierde Simonne	Borchtlombeek		13,1	125	28	22	13
76	95	Bransteert Guido	Lede	ROS	13,3	165	12	28	19
77	71	Meersman Lydia	Lede	CAB	14,5	143	10	22	13
78	140	Smets Geert	Kampenhout		15,7	125	28	17	8
79	18	Doggen Gie	Antwerpen		17,4	137	16	12	3
80	92	Vanhagendoren Luc	Werchter		17,8	173	20	19	10
81	22	Naegels Marc	Kontich		18,7	113	40	13	4
82	88	Guldentops Dirk	Edegem	ERT	18,8	157	4	29	20
83	8	Depoorter Stefan	Niel		22,8	148	5	31	22
84	94	Bergmans Stan	Wilrijk	ERT	24,4	140	13	20	11
85	40	Verhaeghe Kim	Deurne		26,5	161	8	24	15

## **MOTIVATIE 20<sup>ste</sup> KLAVERTJEVIERZOEKTOCHT 2021**

**01.Hoeveel kruisen in Godsdienstige betekenis bevinden zich in de omgeving van de plaats waar de fotograaf zich bevond bij deze opname?**

*Op de kapel zelf staat een kruis maar de kapel zelf is ook driemaal afgebeeld.*

*Ook die drie kruisen tellen en 4 noteren. Het kruis zichtbaar door het sleutelgat is facultatief.*

**02.Door in de groene tekst bestaande uit vijf woorden boven de toegangsdeur hier op verschillende manieren een aantal letters weg te laten en de overschot tegen elkaar te schuiven kan men een in Prisma voorkomende naam vormen van een dier. Noteer die verschillende namen die op die manier kunnen gevormd worden!**

*Boven de toegangsdeur van de kapel vinden we de tekst AVE MARIA ORA PRO NOBIS. Door in die tekst op verschillende manieren letters weg te laten en de overschot samen te voegen vinden we de volgende namen van dieren: AAP AI ARA IBIS MOP OOI OS POS ROB ROS VAARS VARAAN VIS VOS.*

**03. Hoeveel minuten verschil is er hier in een normale week (zonder feestdagen) tussen enerzijds de openingsuren voor de middag en anderzijds de openingsuren na de middag?**

*In Prisma vinden we dat het om 12 uur middag is.*

*Op het bord vinden we volgende openingsuren:*

Maandag	9.30	12.30	13.45	17.00	2.30	3.45
Dinsdag	9.30	12.30	13.45	18.00	2.30	4.45
Woensdag	9.30	12.30	13.45	17.00	2.30	3.45
Donderdag	9.30	12.30	13.45	18.00	2.30	4.45
Vrijdag	9.30	12.30	13.45	17.00	2.30	3.45
Zaterdag	9.30	13.00			2.30	1.00

*Dit geeft dus voor de zes dagen voor de middag steeds 150 minuten per dag of 900 minuten in het totaal.*

*Na de middag hebben we dan voor maandag, woensdag en vrijdag :  $30 + 15 + 180 = 225$  min of 675 min in totaal. Voor dinsdag en donderdag wordt dat :  $30 + 15 + 240 = 285$  min of samen 570 min en voor zaterdag 60 min. Totaal na de middag  $675 + 570 + 60 = 1305$  min. Dan komen we tot een verschil van  $1305 - 900 = 405$  min.*

**04. Bevindt er zich, zichtbaar vanaf hier, een dier waarvan de naam past in de volgende omschreven uitdrukking:**

**A. stiekem slechte dingen doen? B. iemand verwennen? C. Merken dat het eten al op is? D. oprakelen wat lang geleden gebeurd is? Zo ja noteer telkens de naam!**

*De betekenis van A 'de kat in het donker knippen' JA in de tuin van de dierenarts, B 'over het paard tillen' JA bij de bierreclame van Palm aan het café C 'de hond in de pot vinden' JA eveneens in de tuin van de dierenarts D. 'oude koeien uit de sloot halen' NEEN koeien waren er niet te zien.*

**05. Vervolledig volgens een hier te vinden gegeven :**

**1 – 18 - \* - 15 – 9 !**

*Op de cabine vonden we een oude foto van het basketplein met op de achtergrond een café. Daarop was een oud bierreclame terug te vinden waarbij door de voorstaande persoon de laatste letter niet zichtbaar was. Als we nu in onze vraag de cijfers als letterwaarde beschouwen zien we dat 1 = A, 18 aan R, 15 aan O en 9 aan I. Zo kunnen we afleiden dat de getalwaarde van de T dus 20 op de plaats van het sterretje moet komen.*

**06. Welk drieletterwoord, beginnend met een klinker, komt verborgen voor in de naam van een horecazaak in deze straat?**

*Bij de foto wandelen we in de Dorpsstraat. We vinden daar het lokaal DEN TICHEL waarin we ENT vinden en ook HERBERG TEN DORPE met END. De Dorpsstraat loopt langs de ene zijde tot de Heideplaats maar langs de andere zijde tot aan de kerk die we bereiken bij het begin van deel 3. Straatnaamborden geven dat duidelijk aan. Daar is ook CAFE WELKOM waar we ELK vinden en CAFE DE VAK waar EVA kan gevonden worden.*

**07. Hoeveel bedraagt de som van enerzijds het aantal namen van muzieknoden die in leesrichting verborgen voorkomen op dit raam en anderzijds het aantal namen van muzieknoden die in de omgekeerde leesrichting voorkomen op hetzelfde raam?**

*Op het raam komt er in leesrichting in volgende woorden minstens één naam voor van een muzieknoot : SCHOONHEIDSINSTITUUT GELAATSVERZORGING MANICURE PEDICURE MAQUILLAGE BRUIDSMAQUILLAGE WIMPERSEXTENSION. Dus 8 namen in leesrichting. In de omgekeerde richting komen wel 10 namen van een muzieknoot VERBORGEN voor, maar in het tweede deel van de vraag dienden die namen gewoon voor te komen. Dus hierbij 0 maal. De som is dan ook  $8 + 0 = 8$*

**08. Welke twee woorden, in Prisma voorkomend, kunnen gelijktijdig gevormd worden met de letters die driemaal voorkomen op dit bord?**

*Op het gefotografeerde bord vonden we de tekst EUROPEAN RESUSCITATION COUNCIL. Zes letters komen elk driemaal voor: C E I N O en U. Hiermee kunnen we meerdere woordengroepen vormen: **ION/ECU ION/CUE ICE/NOU ICE/UNO UNIE/CO***

**09. Hoeveel bedraagt de stenen oppervlakte van dit bovenvlak, uitgedrukt in cm<sup>2</sup>? (randen als niet beschadigd rekenen)**

De doormeter van de molensteen bedraagt 125 cm en de centrale vierkante opening heeft een zijde van 10 cm. De oppervlakte van een cirkel berekenen we als  $\text{straal} \times \text{straal} \times \text{Pi} = 62,5 \times 62,5 \times 3,14 = 12265,625 \text{ cm}^2$ . De vierkante opening  $10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2$ . Dit geeft dus een oppervlakte van  $12265,625 - 100 = 12165,625 \text{ cm}^2$  (er werd met een zekere marge rekening gehouden)

**10. Door bij een van hier duidelijk leesbaar woord (minstens 5 cm hoog) één klinker bij te voegen en te scrabbelen bekomt men een woord met als betekenis:**

- A. wat met de aders te maken heeft**      **B. in een groep onderbrengen**  
**C. voedingsstok uit wortels**              **D. een verwonding**

**Noteer telkens het vanaf hier te lezen woord en het gescrabbelde woord!**

A. Bij de brood en banketwinkel vonden we **VENUS**. Door de E bij te voegen en te scrabbelen bekomen we **VENEUS**.

B. Bij dagbladwinkel vonden we **VAN LINDEN**. Door ook hier de E bij te voegen en na het scrabbelen geeft dat **INDELEN**.

C. Bij het café vinden we **LA COPITA**. Met een extra A en na scrabbelen vormen we **TAPIOCA**.

D. Bij slagerij **DE VOS VAN BRUSSEL** en na toevoeging van E en scrabbelen komen we bij **BLESSURE**.

**11. Noteer de familienaam van de persoon in wiens naam verborgen de naam van een vis en de naam van een muziekinstrument verborgen voorkomt!**

In de Dorpsstraat goed naar boven kijken voor de foto en naar beneden voor het antwoord. Architect Willy **SCHOLIERS** geeft ons het antwoord. Een **SCHOL** is een vis en een **LIER** is een muziekinstrument.

**12. Welk woord volgt, zichtbaar vanaf hier, op de apostrof met de twintigste?**

De twintigste is de T. Dus moeten we op zoek naar 't. Van op de plaats van de opname vonden we, duidelijk zichtbaar, drie namen van handelszaken die aan het gevraagde voldeden. 't **HALF** (Kieke), 't **BOOKE** en café 't **KEIZERSHOF**.

**13. In welk woord in een tekst op dit gebouw komen alle letters van het woord SIRE voor?**

Op het bord van Natuurpunt lezen we dat zwaluwen het geluid **SRIE SRIE SRIE** maken. Echter niet te vlug tevreden zijn ook in de woorden **KARAKTERISTIEK**, **REALISATIE** en **SIKKELVORMIGE** onderaan in het blauwe vlak **COXIESTRAAT** en **SAMENWERKING** komen de gevraagde letters voor. Wie ten slotte op het straatnaambord **WIELSTRAAT** nog zag kon verder gaan.

**14. Hoeveel klinkers moeten er ingevuld worden om deze tekst volgens gegevens hier volledig te maken? 'P..... C... N...'**      **KU: 5 – 6 – 7 – 8**

Wie de foto van de private vereniging zag vond de tekst **PETANQUE CLUB NIEL**. Niet alle ontbrekende letters tellen maar enkel de **7** klinkers.

**15. Welk "KRUIS" bevindt zich hier?**

Er werd niet gevraagd naar welk soort kruis zich op die plaats bevond. Dan zou het antwoord Rode Kruis geweest zijn. Welk woord is "KRUIS" op die plaats dan wel? Je mag hier antwoorden met bijvoorbeeld de kleur, de vorm of het soort woord. Antwoorden als **GRIJS ROOD GEDRUKT IN HOOFDLETTERS** zijn dus allemaal correct. Maar je moet driemaal antwoorden! Het bord met de ambulances hing op iedere poort.

**16. Welk woord begint op dit bord met de achtste letter van ons alfabet?**

Op het bord met de kindjes vinden we **HOOFD**, **HART** en **HANDEN**. De tekst Sint-Hubertusstraat bevindt zich niet op het bord en begint trouwens niet met een H.

**17. Hoeveel bedraagt de som der cijfers hier op het bord met het jaartal?**

We vinden hier een bord met **VERKEER OP SCHOOL** en 2018. Dus  $2 + 0 + 1 + 8 = 11$ .

Er is ook nog een bord met **OCTOPUSSSCHOOL** en 2015 en 2016. In de tekst op de achtergrond lezen we ook nog **ZONE 30**. Ook in de verticaal geplaatste tekst vinden we nog een huisnummer 11 en een busnummer 1 en het postnummer 2600.

$2 + 0 + 1 + 5 + 2 + 0 + 1 + 6 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 6 + 0 = 31$

**18. Hoeveel maal vierde de kunstschilder zeker zijn verjaardag volgens gegevens hier? (nul is fout)** Armand Deweerdt werd geboren in 1890 en stierf in 1982. Daar we ter plaats geen verdere

gegevens vinden wanneer hij precies gestorven is kunnen we ook niet uitmaken of hij in 1982 reeds verjaard was. Hij vierde dus zijn eerste verjaardag in 1891 en met zekerheid kunnen we zeggen dat hij ook in 1981 verjaard is. Dus kon hij met zekerheid **91** maal zijn verjaardag vieren.

**19. Op de muur vinden we, op een identieke manier aangebracht, elf teksten op witte achtergrond (geen val) die we vanaf de straatzijde nummeren (1 tot 11).**

**Associeer elke tekst met één van volgende omschrijvingen! (b.v. 7A)**

**A. dapperheid B. bloedvat C. bedwelming D. nut E. kleed van riet F. boom G. haarversteviging H. bron I. sekse J. slonzige vrouw K. goede eigenschap**

De elf teksten op de schoolmuur zijn in volgorde: 1. DEUGD VERHEUGT, 2. VADERLAND, 3. SPAREN IS GAREN, 4. MOEDERTAAL, 5. ARBEID ADEL, 6. WELLEVENDEID, 7. TIJD IS GELD, 8. GODSDIENST, 9. RUST ROEST, 10. MATIGHEID en 11. WILLEN IS KUNNEN

Onze omschrijvingen verwijzen naar A. MOED, B. ADER, C. ROES, D. DIENST, E. MAT, F. SPAR, G. GEL, H. WEL, I. KUNNE J. DEL en K. DEUGD. Dit geeft dan volgend totaal antwoord : **1K 2B 3F 4A 5J 6H 7G 8D 9C 10E 11I**

**20. Welk woord komt op dit bord zowel in de Nederlandstalige als in de anderstalige tekst voor?**

Alleen het woord **CHINESE** komt in het Engels en in het Nederlands voor.

**21. Hoeveel maal komt de letter 'L' voor op dit bord? KU: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6**

Het kwam er op aan het juiste bord te vinden dat gefotografeerd werd bij de apotheek. Het is een detail van het grote bord met de twee personen. Daarop vinden we de tekst: GRATIS PARKING APOTHEEK LLLOYDSPHARMA EN JE GEZONDHEID LACHT JE TOE. Vermits zowel een hoofdletter als een kleine letter L in aanmerking komen noteren we als antwoord **3**.

**22. Op een bord in de onmiddellijke omgeving komen alle klinkers voor, maar welke klinkers komen er een zelfde aantal maal op voor?**

We vinden daar de tekst "EVERYONE WHO PASSES THROUGH THIS DOOR BRINGS HAPPINESS SOME BY ENTERING SOME BY LEAVING" We vinden 3xA, 10xE, 4xI, 7xO, 1xU en 3xY. De klinkers **A** en **Y** komen dus een zelfde aantal maal voor.

**23. Op een bord hier komt het woord BOL meermaals verborgen voor. Welk woord dat slechts één letter verschilt met het woord BOL komt eveneens op dat bord in een woord verborgen voor?**

In het woord BOKALEN staat **BOK** verborgen. In het woord VERBODEN, tweemaal vermeld, vinden we **BOD**. (2x) In VOLKENBONDSTRAAT vinden we zowel **VOL** als **BON**. In TOLHUISSTRAAT op het plan staat **TOL**, in ABEL JANSENLAAN vinden we **BEL** en ook nog in OUDE BOSSTRAAT met **BOS**.

**24. Op welke letter eindigt het woord, zichtbaar vanaf hier, waarin twee dezelfde medeklinkers mekaar onmiddellijk opvolgen?**

We zien hier SUCCES KOFFIE en noteren dus reeds een **S** en een **E**. Aan de andere zijde van de straat vinden we TATTOO, TATTOOING en CHUBB en vinden zo een **O G** en **B**. Op afstand zijn ook, duidelijk LLOYDPHARMA, SINT-HUBERTUSSCHOOL, ZONNECENTER en DRESS nog zichtbaar. Zo komen er dus nog een **A, L, R** en **S** bij.

**25. Welk anagram, van volgende woorden, komt hier in de onmiddellijke omgeving voor?**

**A. EERTIJDS B. KLEIBOER C. NETSPEL D. OPTREDENS**

We vinden een anagram, zelfde letters maar andere volgorde, op het bord LAATVLIEGERS OP DE NIELSE KERKZOLDER.

Voor A 'eertijds' vinden we **DIERTJES**, voor B 'kleiboer' **BROEKLEI**, voor C "netspel" **SPLETEN** en voor D 'optredens' staat er **STEENDORP**.

**26. Welk soort getal staat boven mij?**

**MA: A. een even getal – B. een vijfvoud – C. een zesvoud – D. een drievoud**

Eenvoudig. Juiste foto vinden en huisnummer "42" zien. Dat is een even getal, een zesvoud en ook, een drievoud. Dus **ACD**.

**27. Van wie zijn volgens gegevens hier de gefotografeerde initialen?**

*De letters DM zijn terug te vinden bij het beeld SINT-HUBERTUS. Op de plaat onderaan vinden we de oplossing **DANNY MOORTGAT**.*

**28. Noteer de voornaam van de schepen in wiens familienaam een even aantal klinkers voorkomt volgens gegevens op een bord in de onmiddellijke omgeving van de plaats waar de fotograaf zich bevond bij een opname!**

*Bij deze vraag twee extra moeilijkheden. Ten eerste 'wiens familienaam' verwijst steeds naar een man. Dus vrouwelijke schepenen komen niet in aanmerking. In de vraag staat 'bij een opname' en niet bij deze opname. Op het bord bij deze foto-opname staan 5 schepenen vermeld. Maritsa komt dus niet in aanmerking. **BART** Van der Velden en **TOM** Caluwaerts hebben een even aantal klinkers in hun familienaam. Maar bij het bord van de laetvliegers bij foto-opname 25 vinden we een iets ouder bord over de dorpskernvernieuwing. Hier Anja niet noteren maar wel **BART** Van der Velden en **DANNY** Wandelaer.*

**29. Tot welke serie verkeersborden behoort het verkeersbord dat zich hier het dichtst bij mij bevindt? MA: A. gevaar – B. voorrang – C. verbod – D. gebod – E. parkeren en stilstaan – F. aanwijzing**

*Niet laten misleiden door de MA in de vraagstelling. Het dichtstbijzijnde verkeersbord behoort, volgens de wegcode enkel bij **E** parkeren en stilstaan.*

**30. Welke cijfers moeten er op de plaats van de sterretjes staan - '20\*\*' - volgens een hier te vinden gegeven?**

*Foto misschien iets moeilijker en ook het te vinden antwoord is eerder kleiner. Op het bordje met "HARLEY DAVIDSON" in het bovenhoekje van de garage vinden we **2003**. Op de verlichtingspaal vinden we bij "SAPA" **2002** en **2010**.*

**31. Hoeveel witte pijlen op een gebodsbord en metalen bloemen zijn er in totaal afgebeeld hier in de onmiddellijke omgeving?**

*De onmiddellijke omgeving is alleen het kleine cirkelvormige pleintje. Daarop vinden we vier gebodsborden waarop telkens drie witte pijlen zijn afgebeeld. Dus 12 afgebeelde pijlen. Er zijn wel bloemen afgebeeld maar dat werd niet gevraagd. Er werd gevraagd naar afbeeldingen van metalen bloemen. Dat kan bijvoorbeeld een foto zijn waarop een metalen bloem staat maar dat was hier niet het geval. Dus 0. Juiste antwoord is hier **12**.*

**32. Hier staat een datum vermeld waarop er een bepaalde feestdag (hier ontbreekt wel één lettertje) plaatsvond. Hoeveel jaar was het toen geleden dat die feestdag op dezelfde dag en in dezelfde maand plaatsvond en hoeveel jaar zou het nog duren dat hetzelfde weer plaatsvond? (tweemaal antwoorden met een zo klein mogelijk getal)**

*De bedoelde feestdag is Hemelvaartsdag. De datum was 18 mei 1944. De vorige keer dat die feestdag op dezelfde dag viel was op 18 mei 1939, dus toen **5** jaar geleden. Op 18 mei 1950 was dat ook het geval. Dat duurde toen nog **6** jaar. Een eeuwigdurende kalender hielp je hierbij zeker verder.*

**33. Noteer het jaartal dat zich op een gebouw bevindt in deze straat!**

*In het aanvullend reglement was aangegeven dat er geen verschil werd gemaakt tussen een straat en een plein. We moeten dus alle gebouwen die zich op het Sint-Hubertusplein bevinden goed bekijken en de gevonden jaartallen juist noteren. We vinden alzo de bouwjaren: **1899**, **1900** en **1901**. Op de steen van de bouwkundige **1936** en op het straatnaambord zelf **1705**. Daar ter plaatse niet kan uitgemaakt worden waar de kerk juist staat, zijn de jaartallen daarop facultatief.*

**34. Welk woord, waarin o.a. de klinker E en de klinker I, staat op dit onderdeel van het grotere geheel?**

*Het grote geheel is de elektriciteitscabine met aan weerszijde een oude foto van de Biezerdlaan. Op de ene zijde vinden we op het onderdeel **NIEL BIEZERDLAAN** op de andere zijde op het bedoelde onderdeel enkel **NIEL**. Dus goed speuren welk van beide onderdelen gefotografeerd werd. Men bemerkt dat op de foto links van het embleem nog een ruimte is vooraleer men aan de rand is. Daardoor zien we dat alleen **NIEL** zich op het juiste onderdeel bevindt.*

**35. Noteer het duidelijk zichtbaar jaartal in de onmiddellijke omgeving?**

*Het jaartal vinden we boven de kerkingang. Juist noteren geeft **J7 73**.*

**36. Welke letter volgt hier onmiddellijk op de dertiende letter van ons alfabet?**

De letter *M* is de dertiende letter van ons alfabet. Op het bordje van *Fluvius* vinden we het nummer *MP 20526* en ook het woord *Bescherming*. Op een klein *Gas-plaatje* staat ook nog *MD*. Minstens drie antwoorden geven!

**37. Noteer het woord, hier verborgen voorkomend in de tekst op dit bord, dat we omschrijven als : A. Zuid-Afrikaanse munteenheden B. grootte van een drukletter C. erepalm D. een saaie man**

De naam van de in *A* bedoelde munteenheden, de **RAND** vinden we terug in *BRANDWEER*. In *BRANDWEERKORPS* vinden we voor *B* **KORPS** terug. **LAUWER** komt voor in *LAUWERS* en dat is de oplossing voor *C*. Een saaie man voor *D* vinden we terug bij **HENDRIK** en dat woord komt ook verborgen voor in de *TEKST*.

**38. Als men hier op een bord de cijfers optelt bekomt men een oneven getal. Hoeveel tweelettergroepjes blijven er op dat bord over als men alle letters met een oneven getalwaarde schrapt?**

De som der cijfers van *40.924* is *19*. Alle letters met een oneven getalwaarde verwijderen! Dus de *A C E G I K M O Q S U W* en *Y*.

Op de eerste regel blijft dan *FR N N*

Op de tweede regel *V N T*

De derde regel geeft *L NH ND L*

En op de onderste regel *H.R. NT*

Er blijven dus **7** tweelettergroepjes over!

**39. Van welk dier kan men, met een aantal letters van de naam van de woning, de naam vormen? De naam van de woning is EIKENHOF. Met enkele letters daarvan kunnen we de namen FIK, HEEK, HEN, HOEN en KOE vormen. Wie de I als L nam diende ook KNOL te noteren.**

**40. Hoeveel schrikkeljaren, waarvan het jaartal kan gevormd worden met witte cijfers hier in de directe omgeving (ong. 2 m) op een blauw bord, verliepen er sinds het laatste decennium van de achttiende eeuw?**

Op het straatnaambord vinden we *1799* en *1843*. Het laatste decennium van de achttiende eeuw eindigt in *1800*. We moeten dus van na dat jaar tot nu op zoek naar schrikkeljaren die we met die cijfers kunnen vormen. Vermits een schrikkeljaar steeds eindigt op een even getal en we hier alleen een *4* en een *8* hebben is het aantal mogelijkheden zeer beperkt. In de negentiende eeuw is er zelfs geen en in de twintigste eeuw vinden we alleen *1948* en *1984*. Dus antwoorden met **2**.

**41. Evenals mijn buur draag ik geen hoofddekseel maar hoeveel anderen zijn er hier wel met een hoofddekseel afgebeeld? (alleen zoeken op het grote "VREDE"-monument)**

Op de linkse steen met kleine foto's draagt *1* persoon op zijn kraag een hoofddekseel. Op het middelste deel tellen we *12* hoofddeksels en op het rechtse afzonderlijke deel *2*. Maar ook de boer op de afbeelding bovenaan draagt een hoed. Zo tellen we dus **16** andere personen die een hoofddekseel dragen. Of de vijf persootjes van de kunstenaar al of niet een hoofddekseel dragen is niet uit te maken.

**42. Hoeveel bedraagt de som der cijfers van de getallen die hier een afstand aangeven?**

Op het verkeersbord zien we dat vrachtwagens niet langer dan *10 m* mogen zijn. Op het bord van de fietsroute vinden we de aanduiding *49 km*. Het verkeersbord met *30* geeft geen afstand aan maar wel een snelheid. Het antwoord vinden we dan door *1 + 0 + 4 + 9* op te tellen en noteren **14**.

**43. Op welk deel (linker(L)/rechter(R)) van de toegangspoort bevindt zich:**

**A. een dier? B. een lichaamsdeel? C. een meetinstrument? D. een hemellichaam?**

Vermits het over de toegangspoort gaat bekijken we links en rechts van buiten het kerkhof.

A. Zowel **L** een uil als **R** een vis

B. Zowel **L** een oog als **R** een schedel

C. Zowel **L** een passer als **R** een zandloper

D. Alleen **L** vinden we een maan

**44. Noteer het huisnummer waar we dit terugvinden!**

Foto vinden is ook huisnummer vinden. Het komt zelf tweemaal voor maar anders geschreven. Dus zowel **117** als **117** noteren.

**45. Hoeveel rode letters staan er op een bord met "PM"?**

Door de vraag was het vinden van de foto wat eenvoudiger. Vermits "PM" tussen aanhalingstekens voorkomt moeten we ook in werkelijkheid een 'losse' PM vinden en mogen we het bord met "PMPLUS" niet gebruiken. Er zijn dan nog twee borden met een rode "PLUS". Door de vraagstelling 'een' bord dienen we alles samen te tellen en **8** te noteren.

**46. Noteer de voornaam van de persoon waarvan dit - .A..E.S - zijn gedeeltelijke familienaam is?**

Op het "Vrede"-monument vonden we een oplossing. Door de stippen in te vullen kunnen we daar LAUWERS vinden maar ook PAUWELS. Maar die familienamen vonden we meermaals. Bij de foto's vonden we **HENDRIK** Lauwers en **HENDRIK F.M.** en **ALFONS** Lauwers. In de steen zelf stond ook Lauwers **ALFONS P.** Bij de foto vonden we Pauwels **LODEWYK** maar op de steen zelf was dat Pauwels **LODEWIJK J.**

**47. Plaats je op de grote rechthoekige steen zo dicht mogelijk bij het klimrek. Doe nu zoals in de vroegere processie van Echternach, stap drie stappen vooruit en twee terug. (blok per blok) Hoeveel stappen moet men dan minstens doen om het trottoir te bereiken?**

In die processie deed men drie stappen vooruit en daarna terug twee achteruit. Vanaf het klimrek tot het trottoir zijn er twaalf blokken. Vermits we op het eerste blok staan doen we geen stap om daarop te komen. Op het tweede blok komen we eenmaal voorwaarts en eenmaal achterwaarts, dus 2 stappen. Op het derde blok komen we tweemaal voorwaarts en tweemaal achterwaarts, dus 4 stappen. Op de 7 volgende blokken komen we telkens driemaal voorwaarts en tweemaal achterwaarts, dus telkens 5 stappen. Daar we op een gegeven ogenblik het trottoir bereiken komen we op het elfde blok weer viermaal en op het twaalfde blok slechts tweemaal. Als we de laatste stap er nog bijtellen komen we op **48** stappen.

**48. Hoeveel letters telt het woord, op een blauw bord in deze straat langs je wandelweg, waarin het omschreven woord 'natie' verborgen voorkomt?**

Een natie is een volk. Dat woord vonden we terug op straatnaamborden. **VOLKENBOND STRAAT, 10** letters, **VOLKENBONDSTRAAT** vonden we tweemaal **16** en **16** letters en ook iets kleiner geschreven vonden we **VOLKERENBOND** en dat zijn **12** letters.

**49. Welk hier te lezen woord bekommt men door in het omschreven woord één letter bij te voegen en te scrabbelen?**

**A. bepaalde hoeveelheid B. vouwtechniek C. luid roepen(en huilen) D. iemand die dieren kweekt**

A. Een bepaalde hoeveelheid is:

GEHALTE. L bijvoegen en door elkaar halen geeft het daar te lezen woord **HELLEGAT**.

BOM O bijvoegen en we krijgen **BOOM**

EENTJE T bijvoegen geeft **ETENTJE**

ELF Z bijvoegen geeft **ZELF**

B. **ORIGAMI** is een bepaalde vouwtechniek. Als we de G extra nemen kunnen we daar **MIRAGGIO** terugvinden.

C. **KRIJTEN** is luid roepen en huilen. Als we daar een U bijplaatsen vinden we daar **TURKIJEN**.

D. Een **FOKKER** kweekt dieren. De letter H helpt ons hier naar **KERKHOF**.

**50. Noteer in cijfers het grootste getal, bestaande uit twee verschillende cijfers, waarvan de naam in één woord geschreven wordt en die men kan vormen met witte letters die hier voorkomen in de onmiddellijke omgeving van de plaats waar de fotograaf zich bevond? (op de grond telt hier)**

We schrijven getallen in woorden aaneen tot aan het woord duizend. (drieduizend maar drie miljoen)

Op de grond vinden we de tekst **HOLEBI HETERO OF TRANS GENDER: IEDEREEN KOMT UIT DEZELFDE BLENDER**. Het woord **DUIZEND** kunnen we reeds vormen. Ook het getal **NEGEN** als **HONDERD** zijn te vormen. Zo vinden we **NEGENHONDERDDUIZEND** en noteren **900000**.

**51. Welke letter hoort hier bij deze letter? KU: K N V J T**

Eenvoudig te vinden tot slot. Bij de gefotografeerde M hoort de letter **J**.



**52. Welke ‘metalen’ lettergroepjes (minstens 2 letters) kan men lezen als men hier de ‘metalen’ letters uit de tweede helft van ons alfabet verwijdert?**

*We vinden als metalen tekst HUIS VAN DE NIELENAAR. Na het verwijderen van de letters uit de tweede helft van ons alfabet blijft er dan: H I A DE IELE AA. Dit geeft de groepen **HI, DE, IELE en AA**. Maar bij het terugkeren van foto 53 zien we dat sommige letters ook langs de achterzijde een letter vormen. Zo o.a. de letters A, H, V, U en I. Met de V en de U hoeven we geen rekening te houden want die zijn verwijderd en ook de onbestaande tekens kunnen weggedacht worden. Zo vinden we dan op de bovenste regel A I H en op de onderste regel AA I. Hiermee vormen we nog **IH en AA**.*

**53. Hoeveel personen, op werkelijke grootte(geen val), zijn hier in de omgeving afgebeeld?**

*Eenvoudige telvragen. Op de 18 ramen komen telkens twee personen voor. In totaal **36**.*

**54. Waar bevindt zich het land waarvan we hier in de omgeving de naam aantreffen?**

**KU: A. Europa B. Azië C. Afrika D. Zuid-Amerika**

*Wie bij huisnummer “60” dokter GUINEE zag wist of kon opzoeken dat het hier om een West-Afrikaans land gaat en noteerde dan ook vlug **C**.*

**55. Welk getal op dit bord wordt enkel gevormd door cijfers die priemgetallen zijn?**

*Het getal moet volgens de vraagstelling uit meerdere cijfers bestaan. Op de kaart vinden we de knooppunten **57, 325 en 327**. Maar in de afgebeelde Rupel zelf vinden we ook “Dukdalf **27**”.*

**56. Welke letter komt zowel voor in de naam van het beeldhouwwerk van P.Toebente hier als in de vierlettergroep vanaf hier zichtbaar op dit gebouw waarop tevens een twaalfletterwoord staat?**

*Het bedoelde beeldhouwwerk is HET AFDRAAGSTERTJE. Op het gefotografeerde gebouw vinden we vanop de plaats van opname de vierlettergroepen JAAR en NIEL. SP QN is geen vierlettergroep. (twee tweelettergroepjes) Voor ‘jaar’ is dat dus **J, A en R** en voor ‘Niel’ de letter **E**.*

**57. Welke kleur heeft het voorwerp, zichtbaar vanaf hier, waarvan men de naam bekomt door in een keerwoord gepast één medeklinker tussen te voegen?**

*Als we in het keerwoord POP gepast de letter M bijvoegen bekommen we POMP. Vanaf de plaats van opname zien we dat een pomp hier **BLAUW** is. Maar ook met het keerwoord DAAD kunnen we iets vinden. Door gepast een R tussen te voegen krijgen we draad en die is **GRIJS/GROEN**.*

**58. Welk woord bevindt zich hier boven de cryptisch omschreven woorden ‘kledingstuk van deze gemeente’?**

*Deze gemeente is NIEL en een kledingstuk is een BROEK. De tekst NIELS BROEK vinden we driemaal terug. Op een houten paaltje staat **NATUURPUNT** boven de tekst en op het bord WANDELNET RIVIERENLAND vinden we in de doorlopende tekst **TERWIJL JE GENIET** (één van deze woorden is reeds voldoende) en **DE NATUUR HEROVERD** boven de gevraagde tekst.*

**59. Welke familienaam bekomt men als men in een hier te lezen woord de afkorting voor AMPERE vervangt door de verwarde afkorting voor LAUGHING OUT LOUD?**

*De afkorting voor ampère is AMP en een verwarde afkorting voor het gevraagde is bijvoorbeeld OLL. Als men op het naamplaatje op de brievenbus bij het gefotografeerde huis in de naam SCHAMPAERT die vervanging uitvoert bekomt men **SCHOLLAERT***

**60. Welk woord kan men vormen met vijf opeenvolgende letters van een woord op het gefotografeerde bord?**

*Wie de foto nauwkeurig bekijkt, bemerkt zeker dat er twee borden gefotografeerd zijn. Door de aanwezigheid van de vijs kan men zien dat het om de twee onderste borden gaat. Daarop vinden we **BEZOEKERS** en **LEVERANCIERS**. Met het eerste woord vormen we **ZEBOE (BEZOEKERS)** en **REEKS (BEZOEKERS)**. Met het tweede woord **LEVER (LEVERANCIERS)**, **ERVAN (LEVERANCIERS)**, **RAVEN (LEVERANCIERS)**, **VAREN (LEVERANCIERS)** en **RACEN (LEVERANCIERS)**.*

**Omloopvraag.** *Je kon langs je wandelweg 7 gelijkaardige stenen zien als gevraagd. Twee na wegopdracht 2, links van de weg. Eén na opdracht 3 rechts van de weg en één na opdracht 4*

*eveneens rechts van de weg. Eén na wegopdracht 4 bij de ingang van de school. De twee laatste vonden we rechts van de weg na wegopdracht 16.*