

1. Welk telefoonnummer moet je bellen in geval van nood? **02/500.67.92**



2. Waar woont deze kat? **(Green Lodge) Groenelaan 9, Schilde**

3. Geef de volledige naam van dit centrum. **Werf 44**

4. Op dit bord vind je 2 woorden die langer zijn dan 3 letters. Wanneer je in beide woorden de letters schrapt die in beide woorden evenveel voorkomen houd je 8 verschillende letters over. Vorm met die 8 letters een bestaand Nederlandstalig woord. **Spruiten of Puristen**



5. We weten het: ook dit wordt een beetje een lastige rekenvraag, maar we stellen ze toch: Wat is de som van de getallen die je bekomt door het aantal keren dat elke letter uit ons alfabet - die ook gebruikt kan worden als romeins cijfer - voorkomt op dit bord, te vermenigvuldigen met haar waarde als romeinse cijfer?

$$(10 \times I = 10) + (4 \times V = 20) + (4 \times L = 200) + (7 \times C = 700) + (6 \times D = 3000) = \mathbf{3930}$$



6. In welk straatje vind je deze tekst? **Mariadalpad**

7. Door welke firma werd deze kast gekeurd? **Bti (ook Obti)**



8. Welk OV-nummer vind je op de paal van camera 17? **(OV) 4**

---

9. Wensen deze bewoners "gratis pers" en wensen deze bewoners "reklamedrukwerk"? Vgtp. **Nee (ook verwijzing naar reClamedrukwerk werd juist gerekend)**

---

10. Hoeveel ventsters zie je langs de straatkant van dit gebouw? **Nul of geen (ventsters)**

---

11. Waar kunnen jongeren boven 12 jaar terecht om te voetballen? Vgtp.  
**Op het plein naast het zwembad en aan de Hoevestraat**



12. We zoeken een getal. We geven aan de letters van het alfabet een waarde, waarbij a = 1, b = 2, enz.

Tel de huisnummers van dit gebouw op en tel daar de waarde van de eventuele letter(s) bij. **5 + 5 + 1 = 11**

Tel bij deze som de waarde van letter b. **(11) + 2 = 13**

Zet de uitkomst van deze som om in de letter met deze waarde. **(13) -> M**

Welk is het ontbrekende woord in volgende spreuken of gezegden? Zet de letters van deze woorden om in cijfers en tel ze op, zodat je per gezegde een getal krijgt.

a) Waar een .... is, is een weg. **WIL = 47**

b) Zoals het klokje ..... tikt, tikt het nergens. **THUIS = 77**

c) Wie een put ..... voor een ander, valt er zelf in **GRAAFT = 53**

Trek van de som van a) 35 af en zet de uitkomst om in de letter die deze waarde heeft. **(47)-35 = 12 -> L**

Trek van de som van b) 55 af en zet de uitkomst om in de letter die deze waarde heeft. **(77)-55 = 22 -> V**

Trek van de som van c) 44 af en zet de uitkomst om in de letter die deze waarde heeft. **(53)-44 = 9 -> I**

Tel de waarde van de letters van deze straat op (86), deel deze som door 2 **(43)**, trek van dit quotient 30 af **(13)** en zet de uitkomst om in de letter met deze waarde **(M)**.

Zo heb je 5 letters gevonden. **MLVIM**

Maak er hoofdletters van. Wij kennen het bouwjaar van dit gebouw, maar jij kan dit bouwjaar weergeven als een Romeins getal, geschreven zoals het hoort. Maar daarvoor ontbreekt er één Romeins cijfer met een waarde, groter dan 1 of I. - **X**

Geef ons dit ontbrekende Romeinse cijfer omgezet in het overeenstemmend Arabisch getal. = **10**

---

13. Geef het volledig adres van de woning met het hoogste onpaar huisnummer  
In deze doodlopende straat. **Kortedreef 9, 2970 Schilde**

---

14. Geef de naam van de firma die hier gevestigd is?. **3 D & I**



15. Geef de volledige tekst van dit bord. Vgtp. **CARLO EVERS LAAN**



16. Welk jaartal vind je op dit smeedwerk? **Geannuleerd – onderwerp verdwenen**

---

17. Welk huisnummer draagt de woning onder deze schouw? **20**

---

18. Welke twee straten grenzen aan dit perceel? **Ruggeveldstraat en De Wijngaardstraat**

---

19. Tellen we hier 4 runderen? – **Nee**

6 vogels? – **Ja**

2 konijnen? – **Nee**

3 vraagtekens, dus 3 antwoorden verwacht

---

20. Van welke vereniging is het clubhuis op de achtergrond? **Duikclub Amphora**

---

21. Welk getal vind je op de schuine plaat bovenaan? **23 (2 x 23 werd ook juist gerekend)**

---

22. Geef de naam van het bijhorend huis **volgens gegevens ter plaatse.**  
**Thuis (maar zonder puntje op de i)**



23. In welk jaar werd deze firma opgericht? Vgtp. **Geannuleerd – onderwerp verdwenen**

---

24. Toen wij de zoektocht inrichtten brandden alle lampen van de op dit pand aanwezig lantaarn, dus konden we het gemakkelijk tellen. In de veronderstelling dat geen van die lampen stuk is en dat alleen die lampen ook bij jullie overdag branden, door hoeveel lichtpunten wordt deze plaats overdag dan verlicht? Kies uit: 2 - 3 - meer dan 3

**Meer dan 3 (de lampen én de zon) – 4 als antwoord is fout (er werd gesteld "Kies uit", dan moet met een van de mogelijkheden geantwoord worden)**

25. In welke kleur bevindt zich hier een driehoek? **Blauw**

**('Wit in blauw' is fout gerekend, dat is een dubbel antwoord hopend dat wit juist gerekend wordt indien blauw niet juist is)**



26. Van welk dier vinden we nog een afbeelding op de voorgevel van deze woning? **Paard**

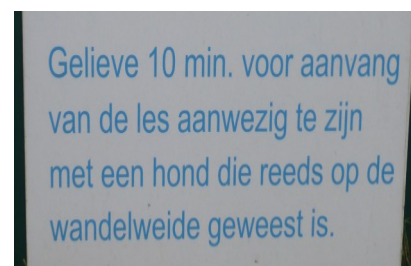
27. Welke sport speel je bij ons? **Vgtp. De 'coolste' sport van 't stad**  
**('IJshockey' alleen werd fout gerekend)**



28. Op welke datum werd dit gebouw ingehuldigd? **7 mei 1923 (verwijzing naar inwijding Park werd ook juist gerekend)**

29. Welk spreekwoord vinden we op de gevel van deze woning? **Rust Roest**

30. Wanneer moet je aanwezig zijn met een hond die reeds op de wandelweide is geweest? **10 min. voor aanvang van de les**



31. Wie of wat zijn hier welkom? **Honden aan de leiband**

32. Hoeveel is de som van de huisnummers die je vindt op dit pand en de twee aangrenzende panden?

**Op woning 41 staat het nummer op de gevel en op de brievenbus  
Op de woning 43 staat het nummer op de voordeur en op een wit afgeschenen nummerplaatje naast de voordeur. Daar staat het nummer 67 vlakbij.**

**Op woning 45 staat het nummer alleen op de gevel, niet op de brievenbus.**

**De oplossing is dus  $(2 \times 41) + (2 \times 43) + 67 + 45 = 280$**

---

33. Geef het huisnummer van dit domein. **136 (geen werd ook juist gerekend vermits het een tijdje verdwenen was)**

---

34. Naar welke 2 wandelknooppunten wijzen deze borden? **Geen (er wordt verwezen naar fietsknooppunten)**

---

35. Welk jaartal vinden we op dit gebouw? **1895**

---

36. Geef het nummer van de lichtpaal die voor dit gebouw staat. **617**

---

37. Geef de latijnse naam van deze boom. Vgtp. **Cedrus Atlantica Glauca**

---

38. Geef de naam van de deskundige. **Phlippo**



ING. GUY PHLIPO

---

39. Welk fietsknooppunt nr. naderen we? **Geannuleerd**

---

40. Welk is het langste nederlandsstalig woord dat je kan vormen met de letters die 2 maal voorkomen en de letters die 3 maal voorkomen op het bord dat je onder dit beeld vindt? (elke letter slechts 1 maal gebruiken) **Tuindag**



41. Welke fietsroute wordt vermeld onder het bord dat verwijst naar fietsknooppunt 63? **Brialmontroute**

---

42. Wat is afgebeeld op de brievenbus? **Anker**

---

43. Hoeveel moet je bij het getal dat je vindt in de straatnaam bijtellen om het huisnummer van deze woning te vinden? **10**

---

44. Welk beroep wordt hier uitgeoefend? Vgtp. **Medisch pedicure**

45. Welk huisnummer heeft deze woning? **1**

46. Welk insect is er afgebeeld tegenover de bank rechts op de foto?

Vlieg  
(verwijzing naar 2 insecten werd ook juist gerekend)



47. Wat wordt hier gekweekt? **Boom of bomen** – Boomkwekerij werd fout gerekend, die wordt niet gekweekt

48. Waarom werd dit gebouw opgericht? **Uit dankbaarheid**

Om foto's 'sneller' te vinden was ook dit jaar een 'rode draad' te vinden in de volgorde van de foto's. Die vind je hier



### Rode draad

Schiftingsgetallen:

Lottotrekking: 1 – 4 – 7 – 33 – 34 – 45 Bonusnummer 21

Schifting 1: vermenigvuldig het laagste lottogetal met het bonusnummer  
 $1 \times 21 = 21$

Schifting 2: vermenigvuldig het laagste lottogetal met het hoogste lottogetal  
 $1 \times 45 = 45$

Schifting 3: vermenigvuldig het hoogste lottogetal met het bonusnummer  
 $21 \times 45 = 945$