



## Break-in Tieners rondom Pinksteren. Handleiding voor leidinggevenden.

**Leeftijd:** 12-17 jaar

**Speltijd:** 60+ minuten

### Spelomschrijving

Door het oplossen van puzzels op diverse locaties komen jongeren bij een centrale ontmoetingsplaats waar zij een kistje moeten openen met een cijferslot. Op de centrale ontmoetingsplaats kan er een gezamenlijke maaltijd gehouden worden als afsluiting. Voor jongeren onder de 18 jaar is dit volgens de huidige maatregelen mogelijk.

### Benodigheden

- 8 adressen waar de jongeren de puzzels kunnen vinden.
- Cijferslot met 4 cijferige code.
- Kistje of doosje dat met een cijferslot kan worden afgesloten.
- Enveloppen met adressen voor in het kistje/doosje.
- Pennen voor het noteren van de oplossingen.
- Ingrediënten voor een gezamenlijke maaltijd zoals broodjes, evt soep, beleg, melk of frisdrank etc, naar eigen keuze/budget.
- Adressen/Gemeenteleden bij wie de verschillende onderdelen van de maaltijd opgehaald kunnen worden.

### Vorbereiding

- Stel het cijferslot in op de code: 6796
- Vraag een aantal gemeenteleden of zij mee willen werken.
- Er zijn een aantal adressen nodig waar de puzzels opgelost kunnen worden. Dit kan door de opdracht aan de deur te hangen of in een doos bij de voordeur. Adres 1 ontvangt puzzel 1, adres 2 ontvangt puzzel 2 enz. Vanwege de coronamaatregelen is het niet mogelijk om de puzzels binnen te laten oplossen.
- Koop benodigheden voor een gezamenlijke maaltijd. Deze worden bij verschillende adressen ondergebracht. Bijvoorbeeld: op adres 1 kunnen tieners het drinken ophalen. Op een ander adres de broodjes. Op weer een ander adres beleg etc.
- Schrijf de adressen waar de onderdelen van de maaltijd zijn ondergebracht op een kaartje en stop deze in een envelop. De enveloppen (met de adressen) worden in het kistje gestopt en vervolgens afgesloten met een cijferslot.
- Er is per groep een adres nodig. Zijn er drie groepen, dan moeten de onderdelen voor de maaltijd op 3 adressen worden ondergebracht. Dit betekent dat er ook drie enveloppen zijn te vinden in het kistje met in elke envelop een adres. Als het de groep lukt om het kistje te openen, mogen ze een envelop pakken, deze openen en naar het adres fietsen zonder dat zij weten wat zij kunnen verwachten op dit adres.

### Uitvoering

- Nodig tieners en jongeren uit voor de grote Pinkster break-in.
- De groepsgrootte kan variëren van minimaal 2 tot 6 personen per groep.
- De groepen vertrekken niet allemaal tegelijk. Houd een tijdslot aan van minimaal 10 minuten. De groepen vertrekken dus 10 minuten na elkaar.



- Leg op ieder adres een puzzel neer. Deze adressen kunnen worden weergegeven met foto's (kan in een kleine gemeente) of met behulp GPS-coördinaten of via een routebeschrijving. Je kunt de adressen ook meegeven zonder dat er speciale zoekactie aan verbonden is.
- Hang bij adres 1 een starttekst op. Bijv. zoals de tekst op pagina 5 van dit document.
- Op de adressen vinden jongeren een opdracht die zij moeten oplossen. De uitkomst van iedere puzzel is nodig om de 4-cijferige code te vinden voor het cijferslot van het kistje op de centrale ontmoetingsplaats.
- Elke groep ontvangt een blad met daarop de verschillende adressen waar zij de puzzels kunnen vinden. Dit kan door de adressen op te schrijven, of door een gegeven routebeschrijving, foto's of gps-codes.
- Bij de laatste puzzel staat het adres vermeld van de centrale ontmoetingsruimte waar zij naartoe moeten lopen of fietsen. Op deze locatie bevindt zich het kistje en moeten zij deze openmaken met behulp van de 4-cijferige code.
- Als zij het kistje geopend hebben, pakken zij de bovenste envelop om daar de onderdelen van de maaltijd op te halen. Zorg dat je de adressen zelf ook op een lijst hebt opgeschreven. Wanneer het niet gelukt is om de juiste code te vinden, moeten evengoed de onderdelen van de maaltijd opgehaald worden.
- Sluit vervolgens af met een gezamenlijke maaltijd.

### **Let op!**

- Let op: Met de huidige maatregelen is dit spel uitvoerbaar tot de leeftijd van 18 jaar. Voor 18 en ouder gelden strengere maatregelen zoals de onderlinge anderhalve-meter-maatregel enz.
- De puzzelopdrachten moeten ook buiten worden aangeboden en worden opgelost.
- Beperk het aantal leidinggevenden bij de afsluiting tot een minimum en inventariseer wie het geen bezwaar vindt om aanwezig te zijn.



## Bijlage oplossingen

### Let op: Alleen voor leidinggevenden

#### Puzzel 1

Het woord dat in de Griekse taal is weergegeven is Pentekoste. Dit woord betekent 50. Ons woord Pinksteren is van het woord 'Pentekoste' afgeleid. Jongeren kunnen dit eenvoudig vinden op hun mobiele telefoon. **Antwoord is daarmee 50**

#### Puzzel 2

Het woord dat hier in Hebreeuwse letters staat weergegeven is: Jeruzalem. Iedere Hebreeuwse letter heeft een getalswaarde. Het is de bedoeling dat de letters omgezet worden in getallen. De getalswaarde van het woord Jeruzalem is 586. Tel je bij dit getal de uitkomst op van puzzel 1 op, maakt dit samen 636. Vervolgens moeten deze getallen gesplitst en bij elkaar opgeteld worden:  $6+3+6=15$ . Wanneer je deze cijfers nogmaals bij elkaar optelt, dus  $1+5$  is dit 6. **Het getal 6 is daarmee het eerste cijfer van de code**

#### Puzzel 3

Petrus citeert in zijn 'pinksterpreek' uit Joël 2:28. De uitkomst van de puzzel is Joël 2:28. **Zonder dubbele punten is dit het getal 228.**

#### Puzzel 4

Puzzel 4 gaat over de hoeveelheid graankorrels van Joses en Nathan. Nathan heeft aanvankelijk 5 graankorrels en Joses 7. Wanneer Joses aan Nathan 1 graankorrel geeft, hebben beiden 6 graankorrels. Geeft Nathan 1 graankorrel aan Joses dan heeft Nathan er 4 en Joses 8. Daarmee heeft Joses 2x zoveel graankorrels als Nathan. Het goede antwoord is dus 5. Wanneer het getal 228 wordt verminderd met 5 wordt het getal 223. Wanneer je deze cijfers afzonderlijk bij elkaar optelt, krijg je als uitkomst: 7. **Het getal 7 is het tweede cijfer van de code.**

#### Puzzel 5

Het doopvont dat het eerst vol raakt, is doopvont 5. Het water in 2 kan gelijk doorstromen naar 5. Dit vont loopt daarmee als eerste vol. **De uitkomst is dus: 5**

#### Puzzel 6

Als Jan, Thomas en Daan alle drie niet verkleed zijn als dokter moet Jakob wel de dokter zijn. De oplossing van de puzzel is dus: 4. Dit moet opgeteld worden met de uitkomst van puzzel 5. Het derde cijfer van de code is  $5+4=9$ . **Het getal 9 is het derde cijfer van de code.**

#### Puzzel 7

Het woord dat verborgen is in de droedel is 'eend'. Dit woord heeft vier letters. **De uitkomst is dus 4.**

#### Puzzel 8

In de piramide van de cirkels is het woord 'Pinksteren' verborgen. Wanneer je de letters van het woord Pinksteren met elkaar verbindt, wordt er een 2 zichtbaar. Het laatste cijfer van de code is de uitkomst van puzzel 7+puzzel 8.  $4+2=6$ . **Het getal 6 is het vierde cijfer van de code.**

#### Puzzel 9

Deze opdracht vraagt alleen nog de code te kraken. Is het jullie tieners gelukt alle puzzels op te lossen? Stop als leidinggevenden in het kistje hetzelfde aantal enveloppen als groepjes. Stop in de envelop een leuk bericht van jullie als leidinggevenden en geef een aantal aanwijzingen voor het adres waar ze heen moeten fietsen om de spullen voor de maaltijd op te halen. Ieder groepje dient 1 envelop mee te nemen.

**De code van het cijferslot is 6796**



Houvast voor jongeren  
en hun gemeenten

## Hey, jullie!

Wat tof dat jullie mee doen aan deze Pinkster Break-In! Jullie staan aan het begin van een uur vol met puzzels, raadsels en niet te vergeten interessante weetjes en Bijbelteksten over Pinksteren! Je hersenen mag je het komende uur even flink laten kraken! Gaat het jullie lukken de code te kraken? Suc6!



## Puzzel 1

Het Pinksterfeest viel in het oude Israël in een serie van drie grote feesten. Veel Joden uit het land maar ook uit andere delen van de wereld, gingen naar Jeruzalem om daar met veel andere geloofsgenoten het Pinksterfeest te vieren. Pinksteren is een feest dat mensen bij elkaar brengt.

Lees met elkaar Handelingen 2:1

En toen de dag van het Pinksterfeest vervuld werd, waren zij allen eensgezind bijeen.

Los op: Πεντηκοστή \*Noteer de uitkomst (getal). Dit heb je nodig voor opdracht 2.

---

### 1. — Het Griekse alfabet bestaat uit vierentwintig letters :

Tekens	Namen	Uitspraak
A, α,	alpha, ἄλφα,	a (lang of kort),
B, β, β,	bêta, βῆτα,	b,
Γ, γ,	gamma, γάμμα,	g (scherp),
Δ, δ,	delta, δέλτα,	d,
E, ε,	e-psīlon, ἒ ψιλόν,	e (kort en gesloten),
Z, ζ,	dzêta, ζῆτα,	dz,
H, η,	êta, ἦτα,	ê (lang),
Θ, θ, θ,	thêta, θῆτα,	th,
I, ι,	iōta, ἰώτα,	i (lang of kort),
K, κ,	kappa, κάππα,	k,
Λ, λ,	la(m)bda, λά(μ)βδα,	l,
M, μ,	mu, μῦ,	m,
N, ν,	nu, νῦ,	n,
Ξ, ξ, ξ,	xi, ξεῖ,	x, ks,
O, ο,	o-mīkron, ὀ μικρόν,	o (kort),
Π, π,	pi, πεῖ,	p,
P, ρ,	rho, ῥῶ,	r, rh,
Σ, σ, σ,	sigma, σῖγμα,	s,
T, τ,	tau, ταῦ,	t,
Υ, υ,	u-psīlon, ὑ ψιλόν,	u (lang of kort),
Φ, φ, φ,	phi, φεῖ,	ph, f,
X, χ,	khi, χεῖ,	kh,
Ψ, ψ,	psi, ψεῖ,	ps,
Ω, ω,	o-měga, ὦ μέγα,	ô (lang).

## Puzzel 2

*Pinksteren is het feest waarop de Heilige Geest is uitgestort. Dit werd symbolisch weergegeven door de tongen van vuur die zicht verspreiden onder de mensen. Het vuur laat ons hier iets zien van het werk van de Heilige Geest. Hij wil ons in vuur en vlam zetten om anderen het Evangelie te vertellen. Hoe laat jij anderen iets zien van het Evangelie?*

Lees met elkaar Handelingen 2:3

En aan hen werden tongen als van vuur gezien, die zich verdeelden, en het zat op een ieder van hen.

# מלשורי

Tel de cijfers van de getalswaarde op bij het getal van Puzzel 1

Tel vervolgens alle getallen bij elkaar op. Tel de cijfers steeds op tot er een getal overblijft. Je hebt nu het eerste cijfer van de code.

-----

100	ק	10	י	1	א
200	ר	20	כ,ך	2	ב
300	ש	30	ל	3	ג
400	ת	40	מ,ם	4	ד
		50	נ,ן	5	ה
		60	ס	6	ו
		70	ע	7	ז
		80	פ,ף	8	ח
		90	צ,ץ	9	ט

### **Puzzel 3**

*Pinksteren is het feest van de eenheid en van vernieuwing. Juist op dit feest heeft God Zijn Geest uitgestort. De Heilige Geest verbindt gelovigen en geeft durf en creativiteit om Gods grote daden te vieren en met elkaar te delen.*

Lezen Handelingen 2:17

En het zal zijn in de laatste dagen, zegt God, dat Ik zal uitstorten van Mijn Geest op alle vlees; en uw zonen en uw dochters zullen profeteren, uw jonge zonen en uw dochters zullen profeteren, uw jongemannen zullen visioenen zien en uw ouderen zullen dromen dromen.

Bovenstaande tekst is een verwijzing naar een tekst uit het Oude Testament.  
De oplossing is een tekst uit het Oude Testament zonder dubbele punten.

Noteer het getal. Je hebt het nodig voor opdracht 4.

-----



#### **Puzzel 4**

*Pinksteren staat niet los van Pasen. Na het Paasfeest moest Israël tellen. Op de 50e dag na Pasen brak het Pinksterfeest aan. Zonder Pasen is er geen Pinksteren. Het Pinksterfeest was het feest van de tarweoogst en de eerste vruchten. Op het Pinksterfeest werden de eerste opbrengsten van de (tarwe)oogst naar de tempel gebracht.*

Nathan en Joses hebben allebei graankorrels. Als Nathan een graankorrel van Joses krijgt, hebben beiden evenveel graankorrels.

Als Joses een graankorrel van Nathan ontvangt, dan heeft Joses twee keer zoveel graankorrels als Nathan.

Hoeveel graankorrels heeft Nathan aan het begin?

Trek de uitkomst van puzzel 4 af van het getal van puzzel 3 en tel de cijfers bij elkaar op. Je hebt nu het tweede cijfer van de code.

-----





### Puzzel 5

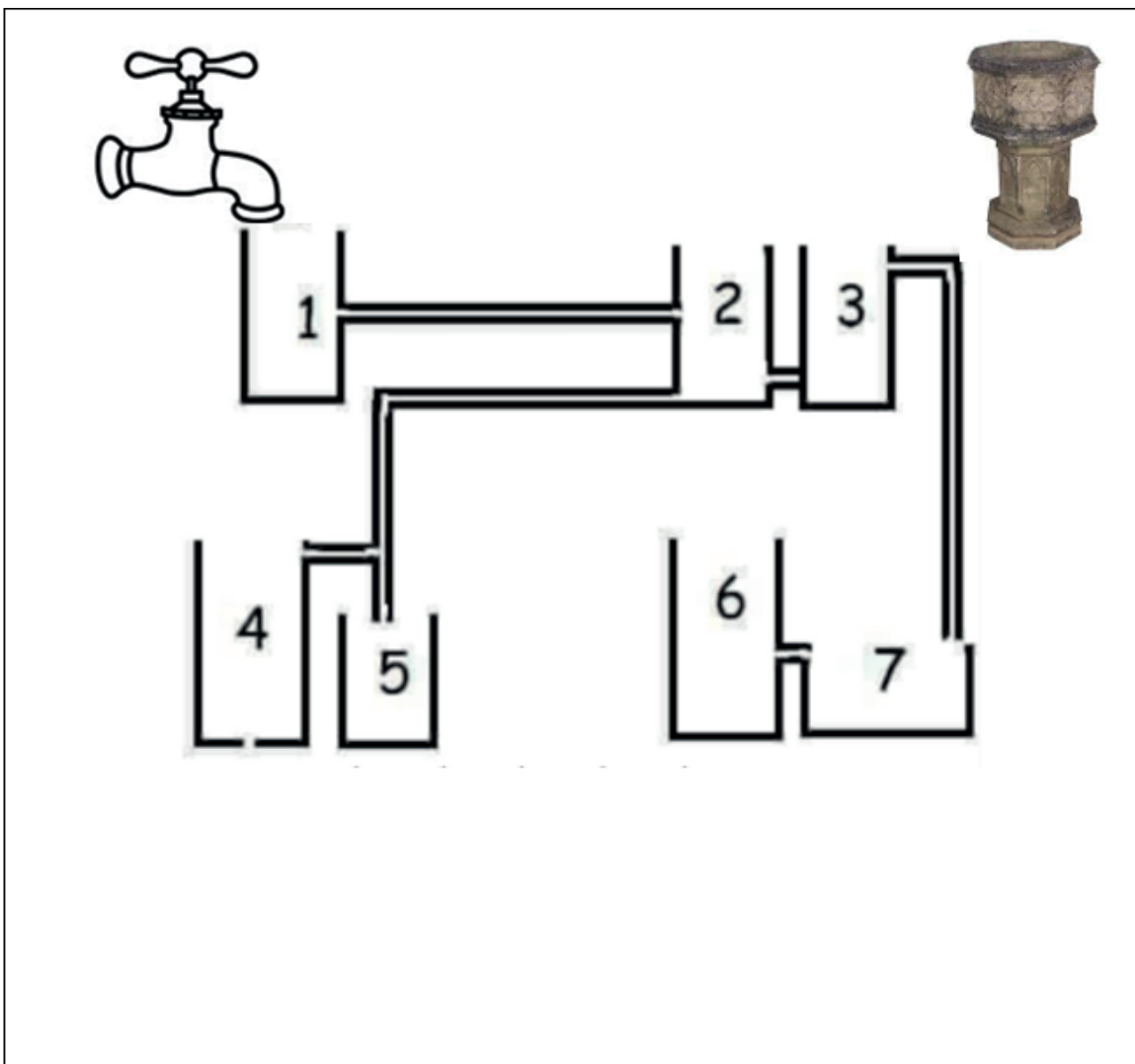
*In onderstaand vers lezen we dat we de Heilige Geest ontvangen bij de Heilige Doop. Ben jij gedoopt en geloof jij dat je de gave van de Heilige Geest hebt ontvangen? Ervaar jij dit?*

Lees Handelingen 2:38

En Petrus zei tegen hen: Bekeer u en laat ieder van u gedoopt worden in de Naam van Jezus Christus, tot vergeving van de zonden; en u zult de gave van de Heilige Geest ontvangen.

Welk doopvont is als eerste gevuld? De oplossing is nodig voor puzzel 6

-----



## Puzzel 6

*Tijdens het eerste pinksterfeest wordt er ook een belofte gegeven. Namelijk de belofte dat we bij de doop de Heilige Geest zullen ontvangen. Deze belofte was niet alleen voor de mensen die daar aanwezig waren, maar ook voor jou! Dat lees je in onderstaand vers.*

Lees Handelingen 2:39

Want voor u is de belofte en voor uw kinderen en voor allen die veraf zijn, zovelen als de Heere, onze God, ertoe roepen zal.

Julie club wordt geleid door 4 jeugdwerkleiders. Ze hebben zich voor gelegenheid onherkenbaar vermomd. Ze zien eruit als fotograaf, schrijver, dief en dokter. De namen van de clubleiders zijn: Daan, Jakob, Tomas en Jan.

Je weet niet wie van hen wie is.

Jullie krijgen alleen de volgende informatie:

- Daan is geen fotograaf en geen dokter
- Je weet niets over Jakob
- Je weet van Tomas dat hij geen dokter is
- Je weet hetzelfde over Jan als over Daan

Kun jij uitvinden wie Jakob is? Schrijf het getal op en tel hierbij het getal van puzzel 5 op. De uitkomst is het derde cijfer van de code.

-----

-----



1



2



3



4

### **Puzzel 7**

*Het Jodendom viert op het pinksterfeest dat God de wet aan Israël gaf. Vijftig dagen na de uittocht stond Israël aan de voet van de berg van God en ontving het de Tora, de wet als een richtlijn om naar te leven. Daarnaast geeft de wet ook iets gemeenschappelijks. Met elkaar willen we leven naar dezelfde geboden.*

Lees Handelingen 2:44

En allen die geloofden, waren bijeen en hadden alle dingen gemeenschappelijk.

Los de droedel op. Noteer het aantal letters voor opdracht 8

-----



1D

### Puzzel 8

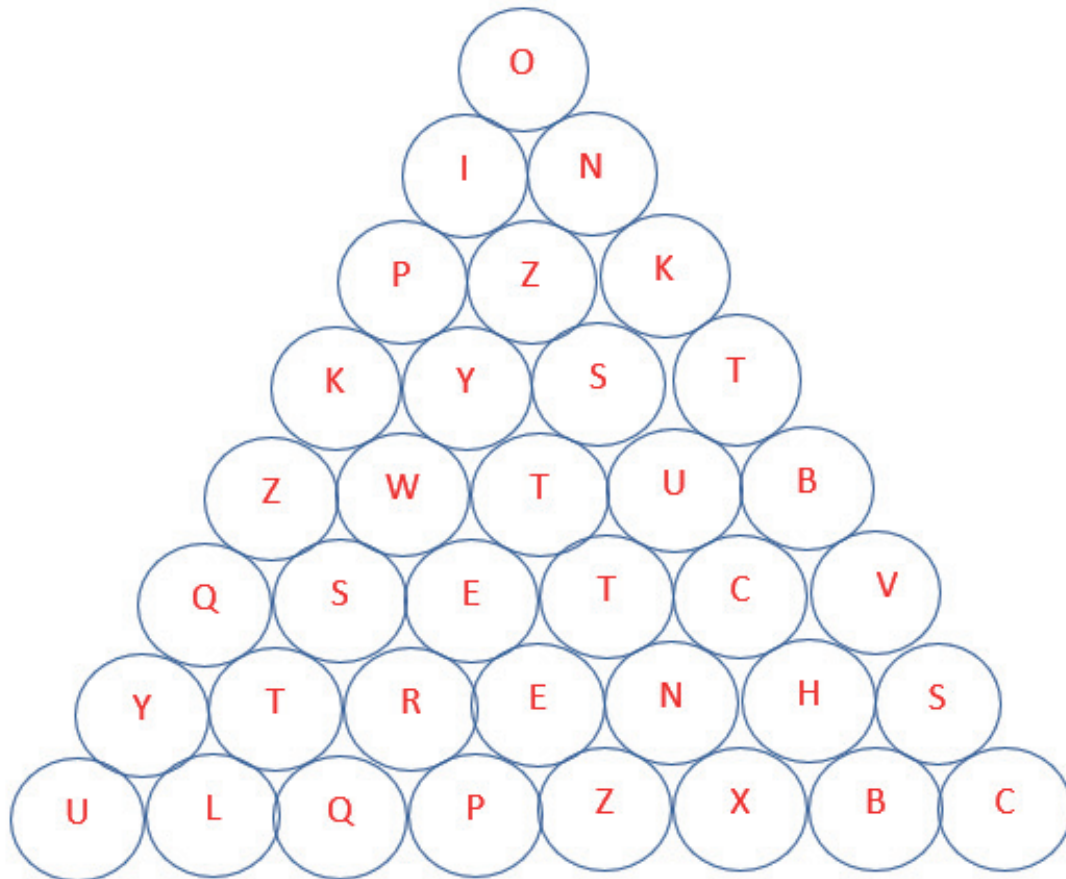
*Pinksteren brengt mensen bijeen en al die mensen horen ieder over Gods grote werken in hun eigen taal. Dit talenwonder overstemt de spraakverwarring van de torenbouw van Babel. Na het feest keren de mensen weer terug naar hun eigen gebied. Ze nemen de ervaringen van Pinksteren mee en delen dit met anderen.*

Lezen Handelingen 2:47

En zij loofden God en vonden genade bij heel het volk. En de Heere voegde dagelijks mensen die zalig werden, aan de gemeente toe.

Welk getal is zichtbaar. Tel dit op met het cijfer van opdracht 7.

-----



### Puzzel 9

Lukt het jullie na het oplossen van de puzzels de volgende code te kraken? Gelukt? Toppers! Pak nu de bovenste envelop uit het kistje en volg de aanwijzingen. En... vergeet natuurlijk niet het slot weer dicht te doen en de cijfers op nul te draaien voor het volgende groepje.

