**Opdracht 6: Nieuwe teksten schrijven in vaste stijl met priming**

**Situatieschets:**  
Consistente schrijfstijlen zijn essentieel voor merken en contentplatforms. Social media posts, artikelen en advertenties moeten herkenbaar zijn om een sterke identiteit te behouden. Dit proces kan worden geautomatiseerd met AI, mits we de juiste technieken toepassen. In deze opdracht leren we hoe we AI kunnen primen om tekst te genereren in een specifieke schrijfstijl. We gebruiken RUMAG als voorbeeldstijl omdat deze eenvoudig te evalueren is: alle letters zijn hoofdletters en zinnen worden gescheiden door punten zonder spaties.

**Stap 1: Voorbeelden verzamelen uit RUMAG-afbeeldingen**

We willen eerst inzicht krijgen in de schrijfstijl door voorbeelden te verzamelen.

1. Open een nieuwe chat in ChatGPT.
2. Zoek een RUMAG-afbeelding op Google en kopieer deze.
3. Plak de afbeelding in de chat. Maak een prompt om de tekst uit de afbeelding te halen.
4. Controleer de output:
   * Bevat de tekst alleen hoofdletters?
   * Zijn de spaties vervangen door punten?
5. Corrigeer indien nodig:
   * Als ChatGPT het niet correct uitvoert, geef een voorbeeld van wat fout is gegaan en leg uit wat je verwacht.
   * Vraag ChatGPT opnieuw om het te corrigeren.
6. Herhaal dit proces met twee extra afbeeldingen totdat je drie correcte voorbeelden hebt.
7. Test of ChatGPT nu de stijl herkent door zonder instructie twee nieuwe RUMAG-afbeeldingen te laten analyseren.

💡 **Prompt-voorbeeld:**  
*"Hier is een afbeelding met tekst. Haal de tekst eruit en geef deze exact weer zoals in de afbeelding."*

**Stap 2: De eindprompt maken samenstellen**

Nu we de voorbeelden van de stijl hebben, gaan we een prompt maken waardoor AI over ons gekozen onderwerp een tekst van twee alinea's schrijft in de stijl van ons zojuist opgehaalde voorbeelden

1. **Open een nieuwe chat in ChatGPT.**
2. **Gebruik de onderstaande template en vul deze stap voor stap in:**

**GEEF EEN ROL**  
*(Wat voor soort persoon kan het beste de instructie uitvoeren: "Neem de rol aan van\_\_\_\_\_" ) Denk goed na wat de hoofdinstructie eigenlijk is*

**GEEF DE CONTEXT**  
*(Wat heeft deze persoon aan informatie nodig om de opdracht zo goed mogelijk te kunnen uitvoeren? Bijv. Over wie moet er geschreven worden, voor welk bedrijf, etc.: "Je wordt gevraagd om\_\_\_\_\_\_" )*

**GEEF DE INSTRUCTIE**  
*(Wat moet de persoon stap voor stap doen? Beschrijf de stappen.)*

**REFEREER NAAR VOORBEELDEN VOOR DE SCHRIJFSTIJL EN HOE AI DE VOORBEELDEN MOET GEBRUIKEN**  
\*("De stijl waarin je de post moet teruggeven is te vinden in onderstaande voorbeelden te vinden tussen \**. De voorbeelden gelden voor de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ van de posts. Identificeer de patronen in de voorbeelden en pas deze zo exact mogelijk toe op de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ")*  
  
**VOEG DE VOORBEELDEN TOE VAN DE VORIGE CHAT IN DE VOLGENDE STRUCTUUR**

<voorbeelden>

## Voorbeeld 1

(KOPIEER EN PLAK HIER JE EERSTE VOORBEELD VAN DE SITE)

## Voorbeeld 2

(KOPIEER EN PLAK HIER JE TWEEDE VOORBEELD VAN DE SITE)

</voorbeeld>

**Opdracht 6.2: Prompt herbruikbaar maken en automatiseren met priming**

**Situatieschets:**  
We willen de gemaakte prompt uit opdracht 6 hergebruiken, zodat we deze zonder aanpassingen kunnen inzetten voor verschillende onderwerpen. Nu staat natuurlijk het onderwerp hard in de prompt, waardoor we deze nog niet kunnen gebruiken voor een automatisering.  Dit doen we door priming toe te passen, waardoor ChatGPT de instructie pas uitvoert zodra het een onderwerp ontvangt. Dit maakt het mogelijk om de prompt uiteindelijk te automatiseren als een Custom GPT.

**Stap 1: De prompt primen**

1. **Pak je prompt uit opdracht 6 erbij.**
2. **Vervang het specifieke onderwerp door:**  
   *"Zodra je een onderwerp voor de gebruiker ontvangt, wil ik dat je het volgende doet\_\_\_"*
3. **Voeg aan het einde toe:**  
   *"Begrijp je dit?"* zodat ChatGPT bevestigt en om een onderwerp vraagt.
4. **Test de aangepaste prompt:**
   * Stuur een onderwerp en kijk wat ChatGPT doet.
   * Stuur daarna een tweede onderwerp en controleer de consistentie.

**Stap 2: De priming verder afstellen**

1. **Gebruik de priming-prompt in een nieuwe chat.**
2. **Stuur hetzelfde onderwerp als in de vorige chat en controleer of de prompt consistent werkt.**
3. **Maak de prompt specifieker door te beperken tot een bepaald soort input:**
   * Pas de instructie aan zodat ChatGPT alleen reageert op onderwerpen over bijvoorbeeld **katten.**
   * Stuur een onderwerp over katten en kijk of het werkt.
   * Stuur een willekeurig ander onderwerp en controleer of ChatGPT geen tekst genereert.

🎯 **Doel:** Na deze opdracht heb je geleerd hoe je priming toepast om een prompt herbruikbaar te maken en te automatiseren voor specifieke doeleinden.

Succes!