

Proces AO MSZ 9 november + AO MZL 18 november

1. Vragenschrijvers op VWS schrijven vraag op
2. Vragenschrijvers leggen de vraag op een stapel links van de flapschrijver
3. Flapschrijver VWS zet op de flap het nummer, de partij, de vraag in het kort.
4. Flapschrijver legt de vraag rechts van flap op een stapel (of geeft het aan de looper)
5. Loper bepaalt naar wie de vraag gaat en brengt de vraag naar de beantwoorder of naar iemand die de vraag door kan mailen naar de juiste persoon
6. Flapschrijver VWS maakt foto's van de flappen en deelt die in kleine appgroep (10)(2e) Coördinatoren TK+VWS, Flapschrijvers)
7. Antwoordschrijver neemt de vraag en de partij over in het format, schrijft het antwoord of haalt het antwoord uit het dossier en mailt naar coördinatoren (MT lid CZ, PZO of Meva)
8. Coördinatoren op VWS keuren vraag goed, mailen naar printer TK
9. Printer TK print goedgekeurde antwoorden uit
10. Coördinatoren verdelen antwoorden over mapjes
11. Loper houdt op een blad alle nummers bij en zet erachter of ze in een mapje zitten
12. Loper loopt elke 20 min heen en weer naar zaal om antwoorden die gereed zijn alvast te brengen

Rolverdeling

9 november : AO MSZ / patientveiligheid / medisch beroepsgeheim / tuchtrecht / kwaliteitszorg

Naast minister:

- (10)(2e)

In de Tweede Kamer:

- Coördinatie: (10)(2e)
- Printer: (10)(2e)
- Loper en bijhouden lijst: (10)(2e)

Ambtenarenkamer op VWS:

- Vragen schrijven: (10)(2e)
- Vragen op flap: (10)(2e)
- Bepalen voor wie de vraag is en lopen: (10)(2e)
- Vragen beantwoorden:
 - o CZ: (10)(2e)
 - o PZO: (10)(2e)
 - o MEVA: (10)(2e)
- Coördinatie: (10)(2e)

18 november: AO zorglandschap/IZOJP/eigenbijdrage/failissementen/ambulance+acute zorg/eerstelijnszorg

Naast minister:

- (10)(2e)

In de Tweede Kamer:

- Coördinatie: (10)(2e)
- Printer: (10)(2e)
- Loper en bijhouden lijst: (10)(2e)

Ambtenarenkamer op VWS:

- Vragen schrijven: (10)(2e)
- Vragen op flap: (10)(2e)
- Bepalen voor wie de vraag is en lopen: (10)(2e)
- Vragen beantwoorden:
 - o CZ: (10)(2e)
 - o PZO: (10)(2e)
 - o MEVA: (10)(2e)
 - o Z: (10)(2e)
- Coördinatie: (10)(2e)