

### **57. Sankt Dumbledores nat\*\*\***

På Sankt Dumbledores nat skal fem lærere fra Hogwarts mødes med fem udvalgte elever for at overrække dem en magisk genstand på et hemmeligt sted. De fem elever har fået følgende ledetråde:

1. Parvarti Patil skal tage til Perron 9  $\frac{3}{4}$ , hun skal ikke mødes med Poppy Pomfrey.
2. Minerva McGonagall skal mødes med sin elev i Azkaban.
3. Gregory Goyle skal modtage en tidsvender.
4. Rubeus Hagrid skal mødes med James Potter i Tusmørkegyden
5. Glitterik Smørhår skal overrække en transitnøgle.
6. Severus Snape skal give en usynlighedskappe til en elev.
7. Seamus Finnigan skal mødes med sin lærer i Vindelhuset.
8. Mary MacDonald skal have et tovejsspejl.
9. Ingen elev har samme forbogstav i sit fornavn som sin lærer.

Hvem skal have overrakt susepulver og hvem skal mødes med sin lærer i Gringotts?

#### **Løsningsskema:**

Elev	Lærer	Mødested	Genstand

## Afkrydsningskema

	Glitterik Smørhår	Minerva McGonagall	Poppy Pomfrey	Rubeus Hagrid	Severus Snape	Susepulver	Tidsvender	Tovejsspejl	Transitnøgle	Usynlighedskappe	Azkaban	Gringotts	Perron 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Tusmørkegyden	Vindelhuset
Gregory Goyle															
James Potter															
Mary MacDonald															
Parvarti Patil															
Seamus Finnigan															
Azkaban											<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Gringotts											<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Perron 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>											<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Tusmørkegyden											<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Vindelhuset											<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Susepulver						<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Tidsvender						<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Tovejsspejl						<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Transitnøgle						<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Usynlighedskappe						<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>

Se flere opgaver på: <http://physicsusan.mono.net/>

Følg siden "logiske opgaver" på Facebook – og få en ny logisk opgave hver dag.

Salg af logiske opgaver til aviser, blade, magasiner, sociale arrangementer eller lignende kontakt: [logik.susan@gmail.com](mailto:logik.susan@gmail.com)