

31. Den store kagedyst

Vi er nu nået til én af de sidste runder i TV1's populære tv-program "Den store kagedyst", og der er kun fem deltagere tilbage. De to dommere Jette Flora og Dan Giffel skal vurdere, om de fem deltagere (Rune, Rie, Ronja, Rane, Rikke) har løst opgaven "Danske kagetyper i nye faconer med et særligt pift" tilfredsstillende. De skal finde denne uges vinder og førstebager, og de skal tage den tunge beslutning om, hvem der skal sendes hjem.

1. Dan Giffel ser meget skeptisk ud da en deltager forsøger sig med mosedede kogte kartofler i en kransekage, og Jette Flora tænker: "Stjerneformede klejner! Hvordan skal det dog gå godt!"
2. Den hjerteformede kage med parmesan, får, trods sin noget specielle duft, en andenplads.
3. Medaljerne med kaffecreme har fået en perfekt trekantet facon.
4. Desværre vinder Ries gåsebryster ikke dysten, det gør til gengæld kagen med timian.
5. Ronjas Othellokage, flyder så meget ud, at den ender to placeringer dårligere end Rikkens kage.
6. Jette Flora og Dan Giffel er enige om, at valget af nelliker er helt forkert og giver den pågældende kage en sidsteplads, til gengæld kan de slet ikke blive enige om placeringen af den kvadratiske kage, og den havner derfor lige i midten på en tredjeplads.
7. Rune er glad for, at hans kage ikke har klaret sig så dårligt som den ovale kage.
8. Ranes kage placerer sig bedre end kagen med kaffecreme.

Hvem bliver førstebager med hvilken kage, og hvem skal sendes hjem med hvilken kage?

Løsningsskema:

Placering	Vinder og førstebager	2.	3.	4.	5.
Navn					
Form					
Bagværk					
Speciel ingrediens					

For løsning skriv til: logik.susan@gmail.com - Det koster 5 kr. pr. opgave. – Husk opgavenummer 31 ved bestilling.

Opgaven "Den store kagedyst" har været brugt som julekonkurrence 2016 i Fagbladet for danske bioanalytikere, og kan findes på følgende link: [Opgave december 2016](#)

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