

KÆNGURUEN 2024



Årets vindere i Danmark er:

4. klassetrin: Engelsborgskolen 4B
5. klassetrin: Kirkebakkeskolen 5A
6. klassetrin: Bagsværd Gymnasiums Grundskole 6A
7. klassetrin: Viby Skole 7C
8. klassetrin: Viby Skole 8C
9. klassetrin: Bagsværd Gymnasiums Grundskole 2BT

KÆNGURUEN

525 klasser på 2.-9. årgang fra 132 skoler over hele Danmark deltog i år i Kænguruen

Kænguruen i Danmark

For tredje år deltog 8. og 9. klasse i Kænguruen i Danmark. I år har opgaver generelt været svære for elever. Opgaverne er internationale, men vi har mulighed for at ændre lidt i den danske udgave, så både indhold og niveau bedre matcher den danske undervisning.

I Danmark har vi allerflest deltagere på 4.-7. klassetrin, men vi håber på at flere 8. og 9. klasser fremover har lyst til at deltage.

I år har vi lagt en del nye ressourcer ud på hjemmesiden. Der ligger nu postløb og QR-kode løb til alle årgange med udgangspunkt i opgaverne. Idéen er at give mulighed for at bruge opgaverne på en sjov og anderledes måde. Desuden er der lagt ældre opgaver ind på siden.

Den lille Kænguru

På 2.-3. klassetrin er Kænguruen ikke en konkurrence, men blot en event med fokus på matematik. På disse klassetrin har eleverne i højere grad brug for hjælp til fx at læse opgaverne, og bl.a. derfor er det ikke en konkurrence.

Kænguruen Internationalt

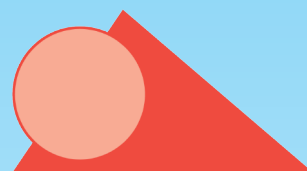
Kænguruen er eksploderet i størrelse de seneste år, så vi er nu oppe på at over 100 lande deltager. Langt de fleste lande holder konkurrencen på Den internationale Kængurudag den 21. marts, men der er også lande som bliver nødt til at holde den senere.

Da opgaverne er ens over hele verden med få nationale variationer, betyder det også, at vi ikke kan offentliggøre opgaverne på Kænguruens hjemmeside før i slutningen af april.

Kænguruopgaver

Det er ikke let at lave sjove og udfordrende MC-opgaver, og derfor er det internationale fællesskab utroligt vigtigt, fordi vi sammen kan lave meget bedre opgaver end hver for sig.

Danmark står dog virkelig godt internationalt, og har de seneste 7 år vundet priser for de opgaver vi bidrager med. Flagene, der normalt er på opgaverne vil dukke op på opgaverne senere på året.



Danmarks Matematiklærerforening

Forlaget
MATEMATIK

Naverland 2
2600 Glostrup

Telefon 8659 6022
mat.forlag@dkmat.dk

www.kænguruen.dk



KÆNGURUEN

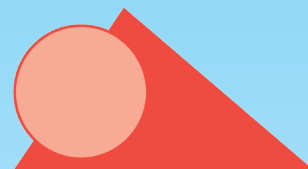
DKmat.dk

Matematik med glæde



Statistik 2024

Klassetrin	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Antal mulige point	82	82	96	96	96	96
Maksimal elevscore	68	82	87	88	76	80
Maksimal klassescore	42,9	49,6	50,1	60,6	56,5	55,1



Danmarks Matematiklærerforening

Forlaget
MATEMATIK

Naverland 2
2600 Glostrup

Telefon 8659 6022
mat.forlag@dkmat.dk

www.kænguruen.dk

KÆNGURUEN

Vindere og præmier

Præmierne til 1. pladsen på hver årgang er 8 sjove matematiske spil fra Smartgames, Tantrix og Rubiks samt et trofæ til klassen og en nøglering til hver elev i klassen sponsoreret af Danmarks Matematiklærerforening. Alle klasser på første-, anden- og tredjepladsen får desuden et diplom for den flotte placering.

I ønskes alle TILLYKKE af Danmarks Matematiklærerforening.

4. klassetrin

- 1. plads** Engelsborgskolen 4B
- 2. plads** Rygaards Skole 4A
- 3. plads** Balleskolen 4C

5. klassetrin

- 1. plads** Kirkebakkeskolen 5A
- 2. plads** Trørøds skolen 5C
- 3. plads** Vinding Skole 5B

6. klassetrin

- 1. plads** Bagsværd Gym. Grundskole 6A
- 2. plads** Birkerød Privatskole 6V
- 3. plads** Vedbæk Skole 6B

7. klassetrin

- 1. plads** Viby Skole 7C
- 2. plads** Rygaards Skole 7B
- 3. plads** Stenløse Privatskole 7C

8. klassetrin

- 1. plads** Viby Skole 8C
- 2. plads** Rygaards Skole 8B
- 3. plads** Viby Skole 8A

9. klassetrin

- 1. plads** Bagsværd Gym. Grundskole 2.BT
- 2. plads** Rygaards Skole 9A
- 3. plads** Johannesskolen 9B

Yderligere oplysninger

Hvis du har spørgsmål til Kænguruen, er du velkommen til at skrive til kontakt@kænguruen.dk.

Læs mere om Kænguruen på www.kænguruen.dk.

Opgaverne fra 2024 kommer først på hjemmesiden i slutningen af april, da de er internationale, og nogle lande afholder konkurrencen senere.



KÆNGURUEN

DKmat.dk

Matematik med glæde