

Fra de mindste til de største *Biologi, 7.klasse*

Fra de mindste til de største

Dagsorden

Mål & begreber

De 5 riger

T.rex

H.sapiens

Klassifikation

Gær

Noter

Sidste gang

Mål og begreber

- Du kan undersøge mikroorganismer
- Du har viden om mikroorganismers opbygning
- Du har viden om liv er forbundet
- Du kan placere enkelte organismer ud fra hvilken klasse de tilhører

De fem riger

Klassifikation 1/2

Rige: Animalia (dyr)

Række: Chordata (rygstrengsdyr)

Underrække: Vertebrata (hvirveldyr)

Overklasse: Tetrapoda

Klasse: Reptilia (krybdyr)

Overorden: Dinosauria

Orden: Saurischia

Underorden: Theropoda

Familie: Tyrannosauridae

Slægt: Tyrannosaurus

Art: Tyrannosaurus Rex

T.rex på wikipedia

Klassifikation 2/2

Rige: Animalia
Række: Chordata
Klasse: Mammalia
Orden: Primates
Familie: Hominidae
Tribus: Hominini
Slægt: Homo
Art: H. sapiens
Underart: Homo s. sapiens

Klassifikations opgave 1

1. Læs s. 20 til 23
2. Sæt en seddel på en organisme bagerst i lokalet hvor I skriver hvilket rige organismen tilhører. Husk navn/e på seddelen!
3. Svar skriftligt på følgende spørgsmål:
 - Inden for de fem riger hvad har organismerne til fælles?

De fem riger:

Bakterier - Dyr - Planter - Svampe - Encellede organismer

Gær

I skal I jeres gruppe mikroskopere gær. Sørg for at få godkendt at I har stillet skarpt!

Hvilket rige hører gær til?

Copyright

© 2017 [Mikkel Kristiansen](#).

Dette værk er under en Creative Commons Navngivelse 4.0 International licens. Besøg <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> for at se en kopi af licensen.

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavsrettigheder.

“Baby-first teeth” by Ejdzej - Own work. Licensed under CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons.