

"Eerst het ei, dan pas de kip"

nieuws

De Britse filosoof en wetenschapper John Brookfield heeft zich gemengd in de discussie die de mensheid al eeuwen achtervolgt: was er eerst de kip of het ei? Volgens Brookfield was er eerst het ei, en dan pas de kip. Genetisch materiaal kan niet evolueren tijdens het leven van een levend organisme. Om die reden moet de eerste vogel die een kip werd, eerst hebben bestaan in de hoedanigheid van een embryo in het ei, aldus de onderzoeker.

🕒 27 MEI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

De Britse filosoof en wetenschapper John Brookfield heeft zich gemengd in de discussie die de mensheid al eeuwen achtervolgt: was er eerst de kip of het ei? Volgens Brookfield was er eerst het ei, en dan pas de kip. Londense kranten maakten het nieuws vrijdag bekend.

Genetisch materiaal kan niet evolueren tijdens het leven van een levend organisme. Om die reden moet de eerste vogel die een kip werd, eerst hebben bestaan in de hoedanigheid van een embryo in het ei. Met dat argument staft John Brookfield zijn stelling.

"Wij kunnen zonder enige twijfel besluiten dat de eerste levende materie, die deel uitmaakt van die soort, een ei moet zijn. Het ei was er noodzakelijkerwijs voor de kip", zegt John Brookfield, professor in genetische ontwikkeling aan de Universiteit van Nottingham.

Bron: AFP/De Tijd

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

@ screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

X screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

🦋 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra