

Quiz om människans evolution

I det här självvärtande quizet möter ni Lucy, Homo ergaster och andra förhistoriska människoarter. Det tar även upp forskningen som görs på området, både metoder och resultat.

Genomförande

Ge den här länken till eleverna, den är lätt att skriva av.

www.nrm.se/manniskans-evolution-quiz



Tidsåtgång: cirka 20 minuter.

Om quizet

Quizet består av tio frågor, med vardera tre eller fler svarsalternativ. Efter varje fråga ges en förklaring till det rätta svaret. Svarsalternativen byter plats varje gång quizet startas. När sista frågan är besvarad visas resultatet i procent på skärmen. Det finns ingen inbyggd gräns för godkänt, utan du som lärare bestämmer vad som är en rimlig nivå för din grupp.

Quizets frågor

- Var i (släkt-)trädet hittar du de arter som lever nu?
- Hur förändras vinkeln mellan skallbasen och ryggraden när kroppen blir mer upprätt?
- Från vilka av de här människoarterna har forskare kartlagt DNA?
- Vad tror du att de (Australopithecus afarensis) var bäst på av alternativen under bilden?
- Vad åt Parantrophus boisei?
- Hur gammal tror du att han (en specifik individ av Homo ergaster) var när han dog?
- Vilken av beskrivningarna här nedanför passar bäst in på hans (Homo ergasters) kroppsbyggnad?
- Hur stor andel av Homo sapiens DNA kommer från neandertalarna?
- Vad säger skallens form om neandertalarnas hjärna?
- Hur såg de allra första européerna ut?

Praktisk info

Quizet görs direkt från Naturhistoriska riksmuseets hemsida via direktlänken ovan, ingen nedladdning eller inloggning behövs. Det kan göras på dator, surfplatta eller smart telefon. Rekommenderade webbläsare för dator är chrome, firefox och safari.