

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

Vědci v Číně objevili „čtyřkřídleho“ létajícího dinosaura

PEKING - Nový druh prehistorického létajícího „čtyřkřídleho dinosaura“ objevili vědci v Číně. Fosilie stará asi 125 milionů let je velmi dobře zachovalá, napsal zpravodajský server The Guardian.

Dinosaurus, který dostal vědecké označení Changyuraptor yangi, měl protáhlý ocas a peří dlouhé až 30 centimetrů, což je největší délka, jaká byla kdy u dinosauřích fosilií zjištěna. Peří podle vědců mohlo hrát důležitou roli při kontrole letu a především při zpomalení před přistáním na zemi.

Fosilie nalezená v čínské provincii Liao-ning podle vědců patřila patrně dospělému jedinci. Celé tělo měl pokryté peřím a na zadních nohou mu vyrůstala dlouhá pera budící dojem druhého páru křídel.

Vysvětlete, proč je spojení čtyřkřídlý dinosaurus v uvozovkách:
(pracujte s celým textem)

Určete, jakým jiným slovem je možné v textu nahradit slovo fosilie:
(pracujte s celým textem, internetem, slovníky)

Uveďte, k čemu všemu bylo podle textu dinosaurovi užitečné peří:
(pracujte pouze s celým textem)

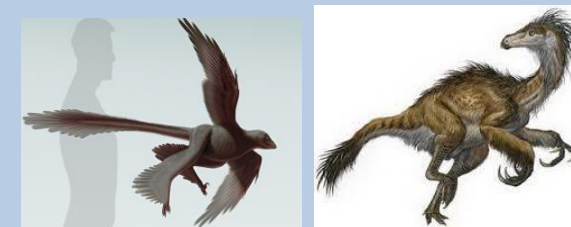
Vysvětlete význam slova prehistorický:
(pracujte se 4. řádkem, internetem, slovníky)

Kterou z následujících informací vědí vědci zcela přesně?

- (pracujte s celým textem)
A) účel pokrytí těla peřím
B) doba, kdy dinosaurus žil
C) místo dinosaurova výskytu
D) stáří dinosaura v době smrti

Který z obrázků znázorňuje dinosaura popsaného v textu?

A) B)



C) D)



Rozhodněte o každé z následujících informací, zda je obsažena v textu (ANO), či nikoli (NE):

- 1.1 Peking se nachází v provincii Liao-ning. ANO – NE
1.2 The Guardian je čínský zpravodajský server. ANO – NE
1.3 Vědci doposud neobjevili dinosaura s tak velkým peřím. ANO – NE
1.4 Nově objevený dinosaurus byl přizpůsoben k létání. ANO – NE