

IZKOPLJITE OKOSTJE VELOCIRAPTORJA

OPOZORILO

1. Vsebina paketa ne sodi v usta.
2. Ne vdihujte prahu.
3. Prahu ne nanašajte na telo.
4. Prosite odraslo osebo za pomoč pri izkopavanju.
5. Vedno delajte na trdni in čisti površini.
6. Pesek oz. prah ne stresajte v vodovodni odtok.
7. Obleko si lahko umazete, zato je priporočljivo, da si zavezete predpasnik.
8. Madeže na obleki odstranite z milom, operite jih ločeno od ostalih oblačil.

NAVODILO

1. S priloženim orodjem začnite izkopavati na vogalu kocke z gipsa.
2. Ko v kocki zagledate okostje, odstranjujte gips posebno pazljivo. Da bi se izognili poškodbam, je potrebno okoli vsakega kosa najprej popolnoma odstraniti odvečni material.
3. Ostanke gipsa v utorih, kjer se posamezni deli stikajo, odstranite s čopičem.
4. S krpo obrišite se zadnje drobce gipsa in prah.
5. Ko izkopljete vseh 12 delov, lahko po priloženih navodilih sestavite model.

VPRAŠANJA

1. Kaj pomeni Velociraptor?
2. Kje so našli ostanke njegovega okostja?
3. Kako dolg je bil krempelj na nogi?
4. Kako hitro je lahko tekel?
5. Ali je lovil v tropu ali posamezno?
6. Kateri del telesa je uporabil za uravnoteženje telesa pri obračanju?
7. Ali je bil rastlinojed ali mesojed?
8. Ali je znano kakšne barve je bil in če je imel kakšen vzorec na koži?
9. Ali so dinozavri največje živali, ki so jih kdajkoli nasli na zemlji?
10. Ali je bila večina dinozavrov rastlinojedih ali mesojedih?

V primeru, da se vam zdijo stiki preveč ohlapni uporabite vosek, je priložen skupaj z orodjem. Vosek segrejte v roki, z njim zapolnite stike in okostje sestavite. Ohlajen vosek je spet trd in stike zatesni.

Velociraptor je živel v poznem obdobju krede, pred približno 80 milijoni leti. Bil je srednje velik mesojedec, njegovo telo je v dolžino merilo približno 1,5 metra. Imel je veliko lobanjo in mogočno čeljust. Na vsaki nogi je imel po en krempelj, kar ga označuje kot neustrašnega lovca. V primerjavi z ostalimi lovci - mesojedimi dinozavri tega časa, je bil razmeroma majhen, vendar zelo gibčen dvonogi dinozaver, ki je lahko dosegel hitrost tudi do 60 kilometrov na uro. V primerjavi z njegovo velikostjo, je imel kar velike možgane in velja za najpametnejšega dinozavra.



ODGOVORI

1. Urni plenilec.
2. V Mongoliji.
3. Približno 7,5 centimetrov.
4. Dosegel je hitrost do 60 kilometrov na uro.
5. V tropu.
6. Rep.
7. Mesojed.
8. Ne.
9. Ne. Največji je modri kit.
10. Večina je bila rastlinojedih.

VPRAŠANJA IN PREDLOGI

Naše kupce izjemno cenimo, zato je pomembno, da ste z izdelkom zadovoljni. V kolikor imate kakršnekoli predloge ali vprašanja, ali če v kompletu manjkajo deli oziroma so okvarjeni, vas prosimo, da se obrnete na našega distributerja: Singa d.o.o., Brnčičeva ulica 7, 1231 Ljubljana-Črnuče; telefon: 0590 444 60; e-mail: info@singa.si. Lahko pa kontaktirate tudi naš oddelek za podporo kupcem: e-pošta: infodesk@4M-IND.com, faks: (852) 25911566, tel.: (852) 28936241, spletna stran: WWW.4M-IND.COM

⚠ OPOZORILO:

NEVARNOST ZADUŠITVE z majhnimi delci. Ni primerno za otroke do 3 let.

