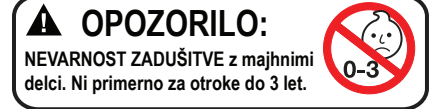


IZKOPLJITE OKOSTJE TRICERATOPSA



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 Triceratops?
2. Ali je bil Triceratops rastlinojed ali mesojed?
3. Kateri skupini dinosavrov je pripadal Triceratops?
4. Kako dolgi so bili rogovi Triceratopsa?
5. Ali je bil rojen kot zarodek ali izvaljen iz jajca? .
6. Kako velik je bil Triceratops?
7. Kakšne barve je bil: zelene ali rjave?
8. Čemu so služili rogovi?
9. Ali so ljudje in dinosavri živeli v istem časovnem obdobju?
10. Ali so živele vse vrste dinosavrov v istem časovnem obdobju?

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.

Triceratops je dinosaver iz obdobja krede, živel je torej pred približno 85-65 milijoni let. Bil je največji in najbolj razpoznaven dinosaver v skupini ceratopsov - rogatih dinosavrov. Poimenovali so ga leta 1889, ko so znanstveniki odkrili njegovo okostje na zahodu Severne Amerike. Zanj je značilna velika glava s tremi rogovi. Poleg tega, da je uporabljal rogove za obrambo pred sovražnim Tiranosavrom rexom, novejša teorije trdijo, da so jih večinoma uporabljali za dvorjenje samicam in zastrasevanje rivalskih samcev. Velika glava je bila prav tako zelo značilna, saj je dosegla velikost tretjine celotnega telesa. Glede na velikost glave je moral biti vrat kratak in močan. Kljub njegovi zavidljivi velikosti, dolžina 9 metrov, višina 3 metre, in teži približno 9 ton pa je bil triceratops zelo miroljuben rastlinojdec. Na koncu lobanje je imel papagajsko oblikovan rog, s katerim je lomil veje z dreves ali si pomagal pri vlečenju.

ODGOVORI

1. Obraz s tremi rogovi.
2. Rastlinojed.
3. Ceratopsom, rogatim dinosavrom.
4. En rog se je nahajal nad nosnicama, dolg okrog 20 em, dva rogova pa nad očmi in sta bila dolga približno 1 m.
5. Triceratops se je izvalil iz jajca.
6. V dolžino je meril približno 6 metrov, v višino 3 metre in tehtal 9 ton.
7. Ne ve se, vendar znanstveniki predvidevajo da so bile gube okrog vratu svetlejša barve.
8. Za obrambo, novejša teorija trdi, da so jih večinoma uporabljali za dvorjenje samicam in za zastraševanje rivalskih samcev.
9. Ne. Prvi ljudje so živeli na zemlji 65 milijonov let po izumrtju dinosavrov.
10. Ne. Dinosaurs so živeli v mezozoiku, ki so ga sestavljala tri obdobja: trias, jura in kreda.

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