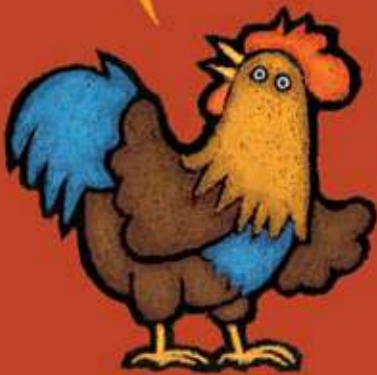


DINOSAURUS ZNAMENÁ

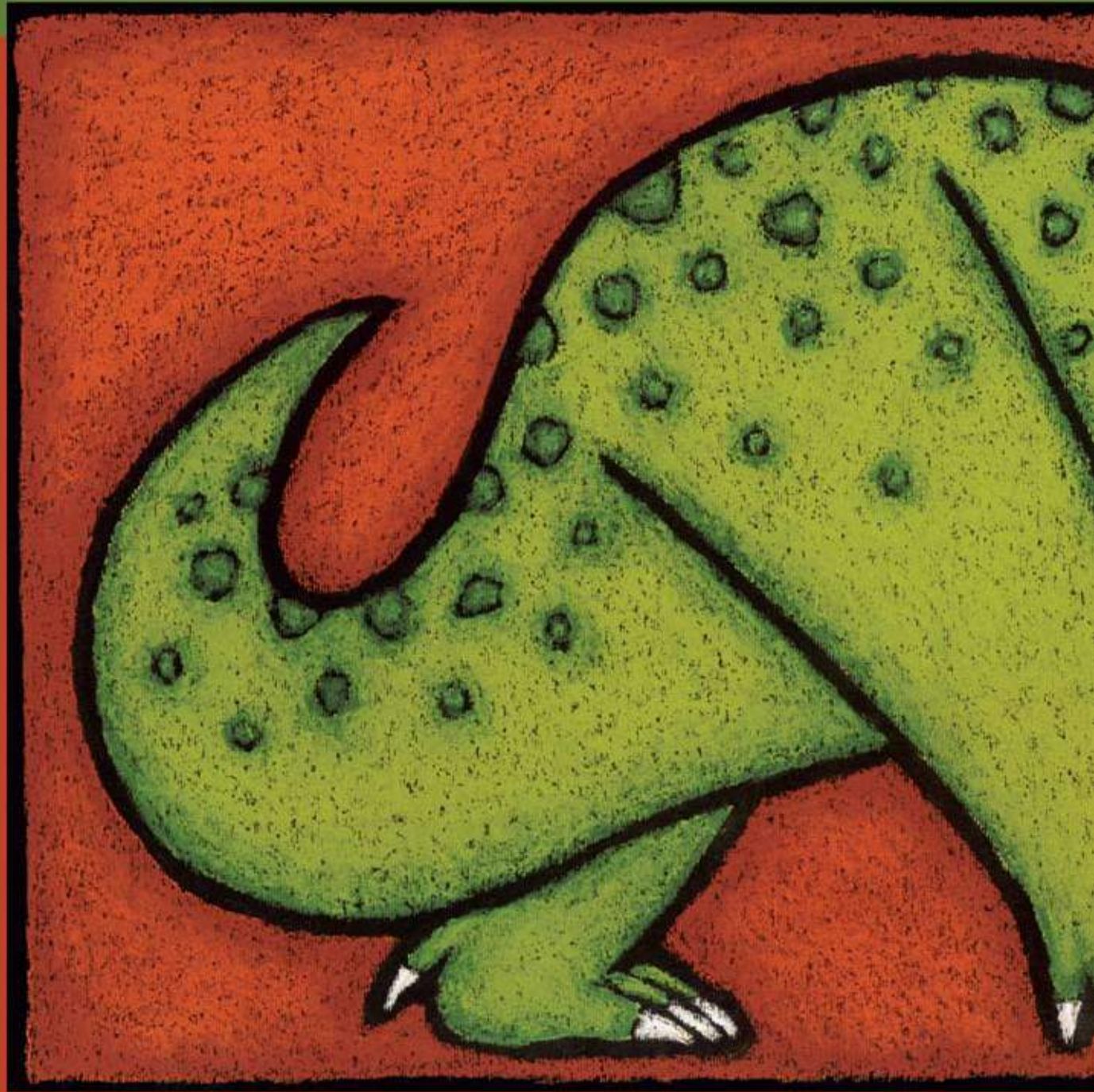
Prečo ich nenazvali
STRAŠIDELNÉ
SLIEPKY, ak boli
naši predkovia?



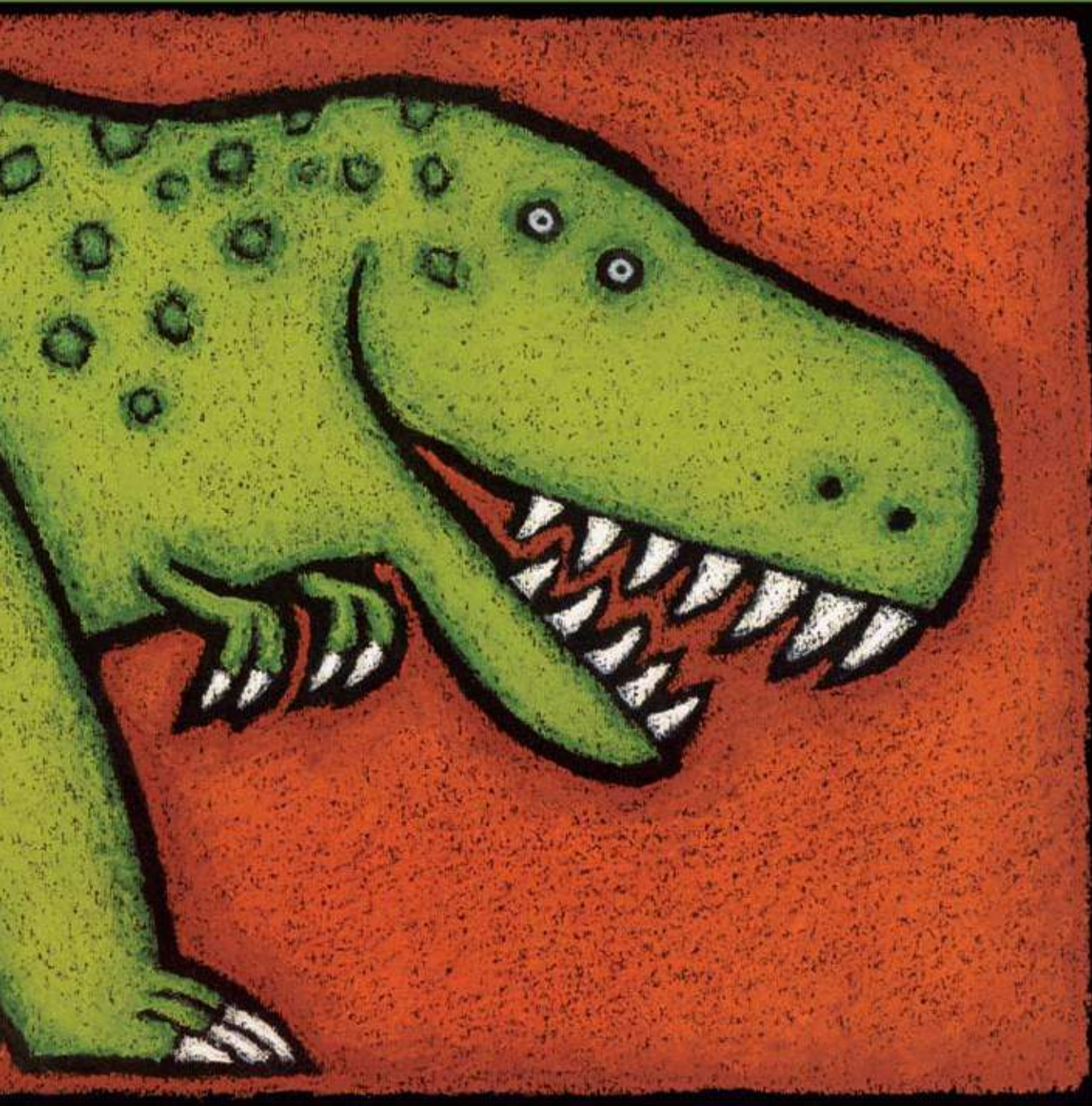
To vôbec nie sú
moji predkovia!
V mojej rodine
nikdy neboli takí
čudní týpkovia!



Aj my zozelenieme a budeme
mať zuby, keď vyrastieme?



STRAŠIDELNÝ PLAZ.



Keď ľudia v dávnych časoch narazili na veľikánske kosti, mysleli si, že sú to pozostatky drakov alebo iných rozprávkových bytostí. Len pred menej ako dvesto rokmi sa vedcom podarilo rozlúštiť, že tie kosti patrili zvláštnej skupine vymretých plazov. Plazy, ktoré žijú v súčasnosti, sú krokodíly, jašterice, hady, korytnačky... Pretože boli vymreté zvieratá veľké, pomenovali ich **DINOSAURY** alebo **STRAŠIDELNÉ PLAZY**. Okrem kostí objavili ešte iné pozostatky, ktoré im pomohli zistiť, ako tie zvieratá vyzerali, ako žili, a tiež to, že boli predchodcami vtákov.

Ako to môžu byť
naši predkovia,
keď nemajú zobák?



Jedným z najstrašidelnejších dinosaurov bol **TYRANOSAURUS REX** alebo **KRÁĽ DRAVÝCH PLAZOV**. Bol vysoký ako žirafa, dlhý ako škôlka pre deti a ťažký

ako slon. Každý jeho zub bol dlhý ako nôž. Chodil na zadných nohách. Živil sa mäsom, preto napádal ostatné dinosaury. Podľa nájdených odtlačkov zistili, že mal

kožu pokrytú šupinami ako všetky plazy. Akej však bol farby nevie nik, pretože farba dinosaurov sa nezachovala.

NIEKTORÉ DINOSAURY

Prečo mal tento
prastrýko taký
čudný golier? Aby
mu nebolo zima
na krk?



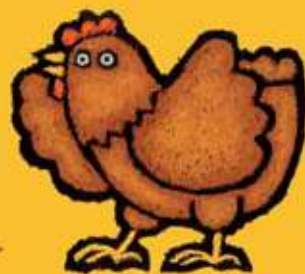
Pokiaľ ja viem,
mal ho len preto,
lebo to bolo vtedy
v móde!



Prečo mal tri rohy? Nevedel sa rozhodnúť, na koho
by sa najradšej podobal: na kravu alebo na nosorožca?



MALI ZOBÁK!



Jestvovalo veľa druhov dinosaurov, veď sa vyvíjali počas veľmi dlhého obdobia. Našli sa pozostatky dinosaurov, ktoré mali čel'uste a zuby ako jašterice alebo krokodíly, a aj také, ktoré mali prednú časť čel'uste zmenenú na zobák. Niektoré dinosaury so zobákom boli bez zubov, niektoré však mali aj tisíc zubov v zadnej časti čel'uste za zobákom. Zobák podobný papagájom, s ktorým ozobávali rastliny, mala čel'ad' rohatých dinosaurov. Tie mali rozličný počet rohov, najviac päť.

Dúfam, že tie „nosorožce“ nesedeli na vajciach tak ako sliepky!



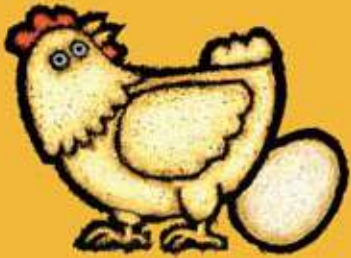
TRICERATOPS, čo znamená **TVÁR S TROMI ROHMI**, bol dlhý ako dve autá a ťažký ako päť nosorožcov. Chodil na všetkých štyroch nohách, podobne

ako nosorožec. Jeho hlava bola väčšia než dospelý človek. Bol bylinožravec a kostnatý golier, ktorý bol časťou jeho lebky, ho chránil pred uhryznutím

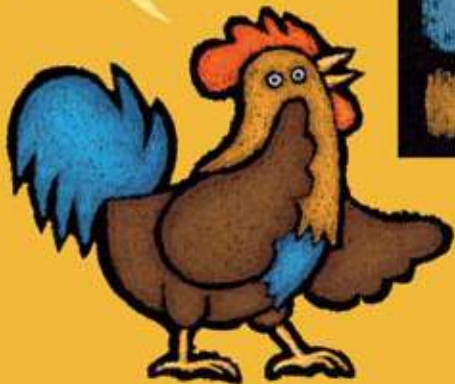
útočníkov. Mal jeden kratší a dva dlhšie rohy, ktoré boli väčšie ako sedemročné dieťa. Rohami odháňal útočníkov alebo bojoval s druhými samcami o samice.

NIEKTORÉ SEDELI NA

Aké veľké boli
vajcia najväčších
dinosaurov?
Ako dom?



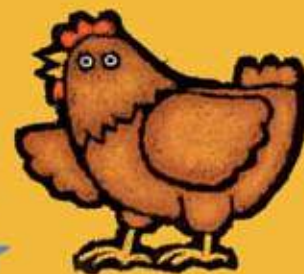
Pochybujem, že
mohol ktorýkoľvek
z nich zniesť väčšie
a krajšie vajcia
než moje sliepky!



Môže nám niekto povedať, čo bolo
skôr: vajce alebo dinosaurus?



VAJCIACH AKO SLIEPKY!



Pri pozostatkoch dinosaurov objavili aj niekoľko hniezd s dinosaurími vajcami. Vajcia najväčších dinosaurov neboli také veľké, ako by sa očakávalo. Najväčšie nájdené vajce bolo približne také ako basketbalová lopta. Vajcia mali veľmi tvrdú škrupinu, takže ich útočníci rozbíjali veľmi ťažko, ak zostalo hniezdo nestrážené. Aj rodičia sa snažili chrániť hniezdo, proti veľkým dravcom však boli bezmocní.

Mohol sa vôbec niekto ubrániť pred najväčšími tyranosaurami?



Medzi vykopávkami sa objavilo úplne zachované hniezdo **MAIASAURY**, teda **DOBREJ JAŠTEREJ MATKY**. Maiasaury boli veľké ako autobus. Mali zobák

ako kačka. Dinosaury žili v čriedach a živili sa rastlinami. Vajcia znášali do hniezd, ktoré urobili zo zeme. Naraz zniesli 30 až 40 vajec veľkých ako

pštrosy. Rodičia sa spolu starali o mladé dinosaury, až kým si samy nedokázali nájsť potravu. Nosili im listy, ktoré najprv rozžuli tisícami zubov.