

Fossiilista on moneksi 🦖

@tuijamettinen

Alla on linkki Helsingin Sanomien tiedesivulle. Artikkelissa kerrotaan pienimmästä dinosaurusen fossiilista, joka löytyi meripihkan sisältä. Lue artikkeli itse tai yhdessä aikuisen kanssa.

<https://www.hs.fi/tiede/art-2000006441689.html>

Kuva: GeorgeB2/Pixabay.com

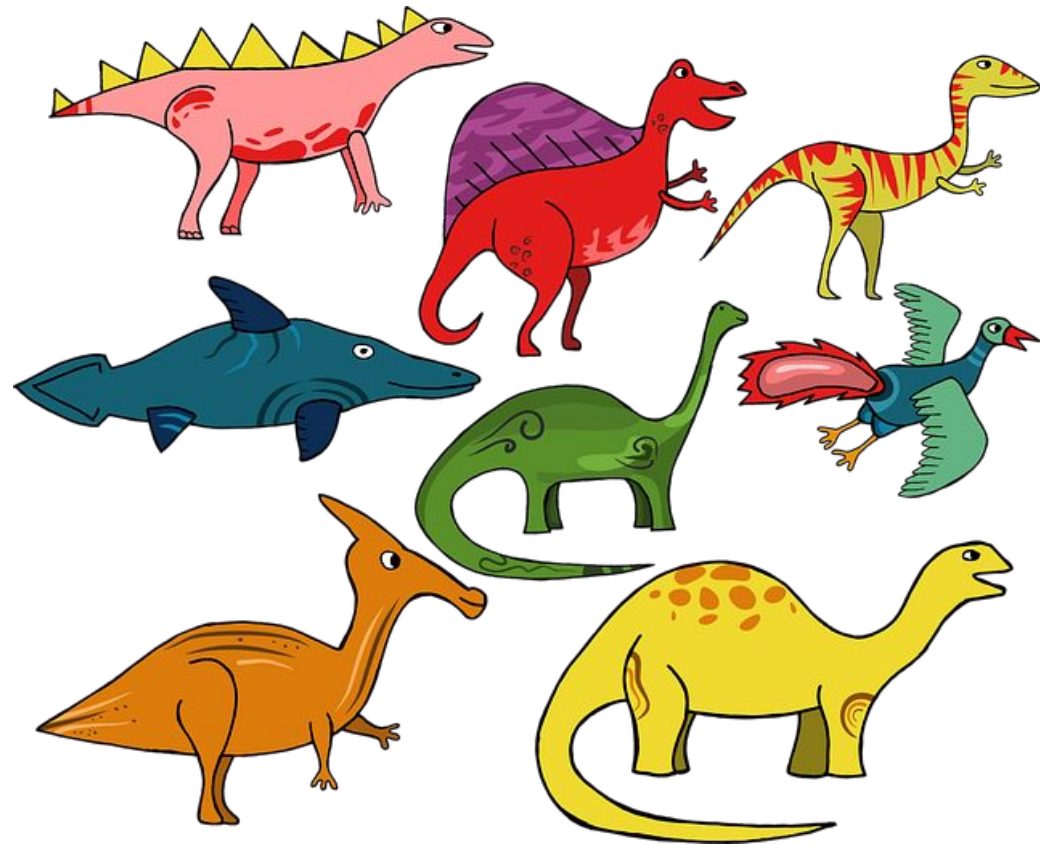


Tehtävä 1.

Kuvittele, millainen tuo pieni dinosaurus on mahtanut olla. Piirrä se.

Voit ensin hahmotella muotoa kevyesti ääriiviivalla ja sitten vahvistaa piirustuksen vaikka värittämällä. Tai sitten vain lähdet reippaasti piirtämään ilman hahmottelua.

Piirtämiseen voit käyttää kaikenlaisia kyniä tai liituja, millaisia nyt on saatavilla. Yksikin kynä riittää. Paperiksi kelpaa mikä vain, mihin kynän jälki tarttuu. Vanhat lehdet, mainokset, ruutupaperi.



Kuva: josefm84/Pixabay

Tehtävä 2.

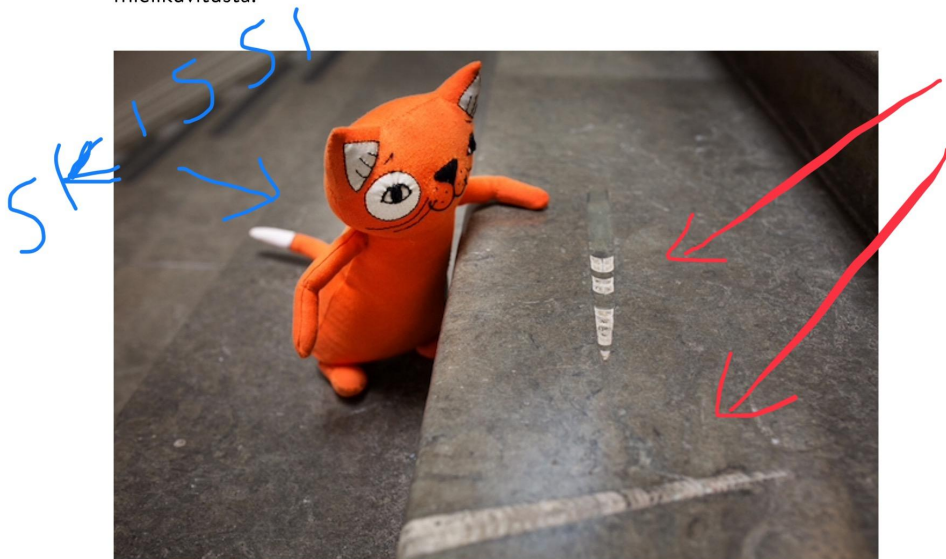


Kuva: gilasonim/Pixabay.com

Viereisessä kuvassa on kaksi meripihkan palasta. Piirrä niiden muodot suurempina kuin ne ovat kuvassa.

Kuvittele, millaisen fossiilin ne voisivat kätkeä sisälleen. Antaako niiden muoto jonkin vihjeen siitä? Piirrä kuvittelemasi fossiili niiden muodon sisään.

Teosten lisäksi opastuskierroksella tutkiskellaan Ateneumia rakennuksena. Mahtavaa portaikkoa koristeineen kannattaa katsella tarkkaan. Myös kalkkikivisissä porrasaskelmissä näkyvät fossiilit ruokkivat lasten mielikuvitusta.



Ateneumin lattia on kalkkikiveä, josta voi löytää miljoonia vuosia vanhoja oikosarvi
fossiileja.

Kuvakaappaus Ateneumin sivustolta. Skissin on kuvannut Jenni Nurminen/Kansallisgalleria ja teksti on Leeni Peltosen.