

PŘÍRODOPIS 9. ROČNÍK 12.-16.4. 2021

Jméno a příjmení žáka: - BRET

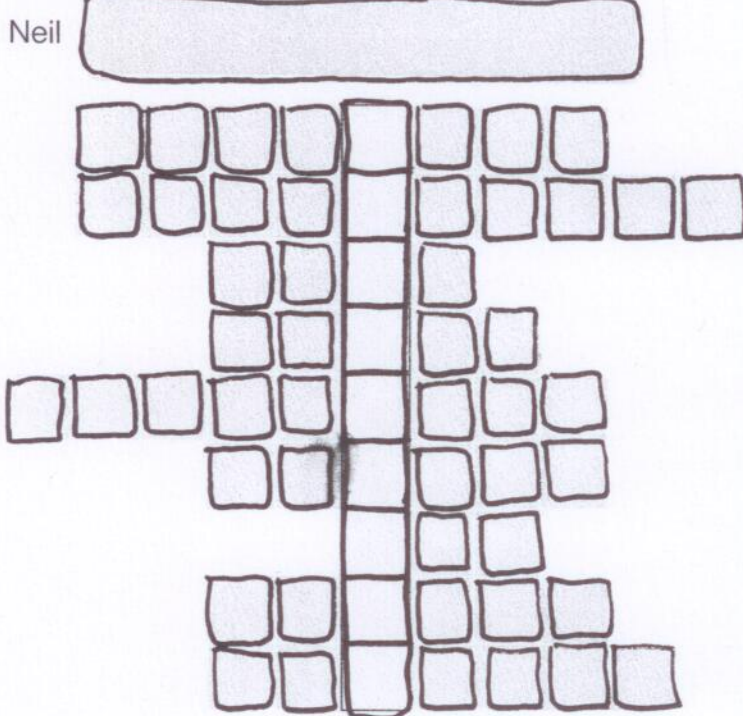
OPAKOVÁNÍ - KŘÍŽOVKY - KVÍZY

UČIVO 6.-9. ROČNÍKU - VYUŽIJ SVÉ ZNALOSTI

NEBO MRKNI DO ENCYKLOPEDIE NEBO NA INTERNET.
PORAD' SE S NĚKÝM NEBO PŘIJD' NA KONZULTACI.

Vylušti křížovku. Tajenkou je jméno člověka,
který první stanul na Měsíci:

Neil



ochranný oblek kosmonauta

jiný název pro hvězdárnu

naše planeta

přirozená družice Země

přitažlivá síla planety

planeta nejblíže Slunci

počet planet sluneční soustavy

nejjasněji zářící planeta

první člověk ve vesmíru

Jak se nazývá jeden z obalů Země? Odpověď zjistíš vyškrtáním osmisměrky.

litosféra

voda

Země

Galaxie

kůra

kra

led

Slunce

hvězda

Pluto

plášt'

jádro

Mars

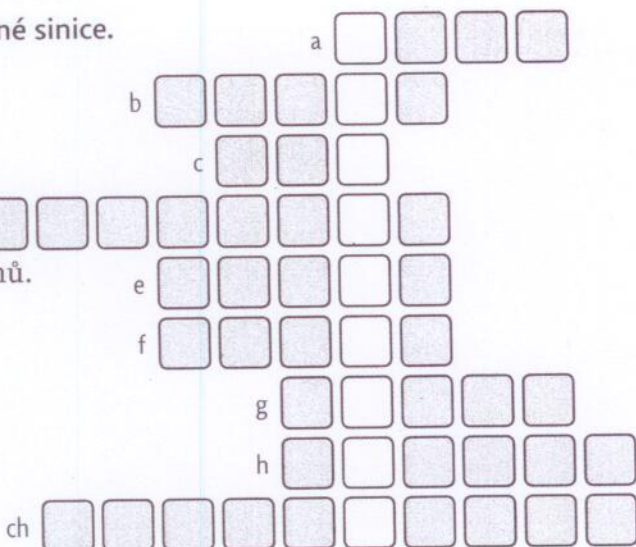


tajenka:

Po vyloštění tajenky zjistíš označení pro přemnožené sinice.

- a) Kapalná podmínka života.
- b) Jednobuněčný organismus.
- c) Plaz bez končetin.
- d) Spotřebitel ústrojních látek.
- e) Organela pohybu mikroorganismů.
- f) Základní stavební a funkční jednotka organismů.
- g) Jedlé dužnaté plody.
- h) Rozmnožování buněk.
- ch) Řetízkovitá bakterie.

tajenka:



Spoj buněčnou organelu se správnou funkcí v buňce.

buněčná stěna	řídí životní děje v buňce
plazmatická membrána	vyplňuje vnitřek buňky
jádro	probíhá zde fotosyntéza
cytoplazma	zajišťuje výměnu látek mezi buňkou a prostředím
chloroplast	kryje a chrání povrch buňky
vakuola	hromadí se zde zásobní a odpadní látky

Urči pravdivost tvrzení. Z písmen u správných odpovědí sestavíš tajenu – souhvězdí

pojmenované podle princezny z řecké mytologie:

- a) Planety obíhají kolem Slunce stejnou rychlostí.
- b) První savec ve vesmíru byl pes.
- c) Teplota na povrchu Slunce je více než 5000 stupňů Celsia.
- d) Polárka se nachází v souhvězdí Velká medvědice.
- e) Venuše je pozorovatelná ze Země.
- f) Na Měsíci je voda v tekutém skupenství.
- g) Kometu tvoří především led a prach.
- h) Saturn je obklopen soustavou prstenců.
- i) Vesmír má začátek a konec.

ano	ne
K	A
N	O
D	L
E	R
O	P
R	M
E	T
D	L
S	A