

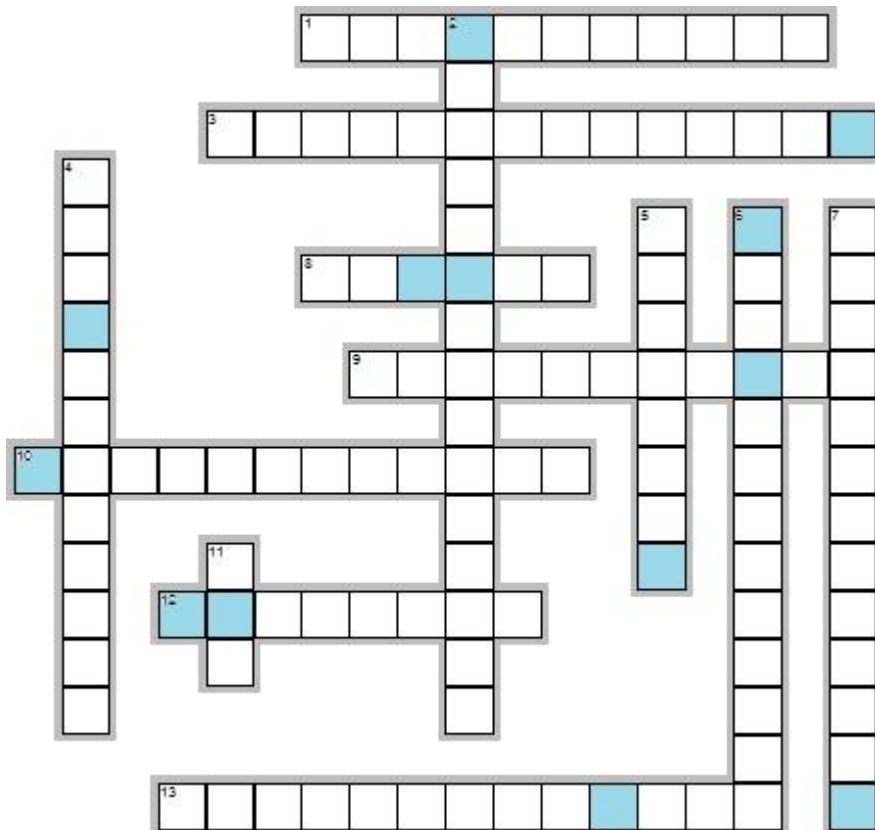
A Szitakötő folyóirat 34. számának 30. oldalán kezdődő szövegét (Victor András: Pirinyó sárkányok) figyelmesen olvasva megtalálod a válaszokat az alábbi rejtvényre. Ha jól írod be a megfejtéseket, a színes négyzetek betűit helyes sorrendbe téve megkapod, hogy ki foglalkozik a dinoszaurusz leletek kutatásával.

Vízszintes

1. Növényevő, a hátán óriási lemezekből álló taraja volt.
3. "Papagájarcú" dínó.
8. Ebbe a csoportba tartoznak a teknősök, krokodilok, gyíkok és kígyók is.
9. Madárszerű ragadozó, testtömege az 1 kg-ot sem érte el.
10. Tyúk nagyságú ősgyíkmadár, a hüllők és a madarak közötti kapcsolat bizonyítéka.
12. Mindössze 10 kg-os dinoszaurusz, az 1 méter hosszúságot sem érte el.
13. ... rex - félelmetes ragadozó volt.

Függőleges

2. Térdig érő dinoszaurusz, latinul a neve karcsút jelent.
4. Tollas, pulyka nagyságú ragadozó dínó.
5. A híres T-rex is ilyen életmódú volt.
6. Nagy csordákban élő, pofáján szarvakat viselő dínó.
7. Hosszú nyakú, kis fejű dínó, 18 méter magasból nézte a világot.
11. A dínók szájában még volt, a madarak szájában már nem.



MEGOLDÁS:

Vízszintes

1. **STEGOSAURUS**—Növényevő, a hátán óriási lemezekből álló taraja volt.
3. **PSITTACOSAURUS**—"Papagájarcú" dínó.
8. **HÜLLŐK**—Ebbe a csoportba tartoznak a teknősök, krokodilok, gyíkok és kígyók is.
9. **MICRORAPTOR**—Madárszerű ragadozó, testtömege az 1 kg-ot sem érte el.
10. **ARCHEOPTERYX**—Tyúk nagyságú ősgyíkmadár, a hüllők és a madarak közötti kapcsolat bizonyítéka.
12. **EORAPTOR**—Mindössze 10 kg-os dinoszaurusz, az 1 méter hosszúságot sem érte el.
13. **TYRANNOSAURUS**—... rex - félelmetes ragadozó volt.

Függőleges

2. **GRACILICERATOPS**—Térdig érő dinoszaurusz, latinul a neve karcsút jelent.
4. **VELOCIRAPTOR**—Tollas, pulyka nagyságú ragadozó dínó.
5. **RAGADOZÓ**—A híres T-rex is ilyen életmódú volt.
6. **PROTCERATOPS**—Nagy csordákban élő, pofáján szarvakat viselő dínó.
7. **SAUROPOSEIDON**—Hosszú nyakú, kis fejű dínó, 18 méter magasból nézte a világot.
11. **FOG**—A dínók szájában még volt, a madarak szájában már nem.

MEGFEJTÉS: PALEONTOLOGUS

