|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **bolygo3** | **5.** | **bolygo3** |

Kopernikusz egy másik könyvben az alábbi rajzos csillagkép-ábrázolást pillantja meg. Nagyon megörül neki, hogy ezeket még mindig latinul jelölik. Így ő is könnyen felismeri.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 32 |  | | 33 |  | | 34 |  | | 35 |  | | 36 |  | | 37 |  | | 38 |  | | 39 |  | | 40 |  | | 41 |  | | 42 |  | | 43 |  | | 44 |  | | 45 |  | | 46 |  |   sky-map_alan-plummer_ff_kivag  ***Pisces*** *(35.)*  ***Capricornus***  *(34.)*  ***Sagittarius*** *(33.)*  ***Scorpius*** *(32.)* | **a)** A lenti ábra segítségével egészítsd ki a fenti ábrázolás feliratait!  Bár a két térkép nem ugyanabban az időben ábrázolja az égboltot, a latin kifejezések segítenek.  *Lehetséges források:*  *bármely latin-magyar szótár*  *Cartographia világatlasz, Bp., Cartographia, 2011.*  *Herrmann, Joachim: Csillagászat (SH atlasz), Budapest, Springer Hungarica 1992.*  *Négyjegyű függvénytáblázatok, összefüggések és adatok, Átd. kiad., Bp., Nemz. Tankvk., 2005* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08_aug_map_szerk | **b)** Annak érdekében, hogy a kifejezések szótárban való megtalá-lását segítsd, sorold itt fel betűrend-ben a lenti csillagtérképen található csillagképek latin elnevezéseit:   |  | | --- | | ***Aquarius*** *(36.)* | | ***Aquila*** *(37.)* | | ***Capricornus*** *(38.)* | | ***Cassiopeia*** *(39.)* | | ***Cepeheus*** *(40.)* | | ***Corona Borealis*** *(41.)* | | ***Cygnus*** *(42.)* | | ***Libra*** *(43.)* | | ***Pisces*** *(44.)* | | ***Sagittarius*** *(45.)* | | ***Scorpius*** *(46.)* |   *Mindegyik olyan item ért pontot, amely az előtte lévőkhöz képest jó betűrendi helyen van.*  *Összesen maximum 4+11 =* ***15*** *pont* |