

Használati útmutató

- 1 - Állítsa be az aktuális dátumot és időpontot a 3. és 5. sz. csövek elforgatásával.
- 2 - Tartsa a STELLARSCOPE-ot függőlegesen és a tetején található iránytűt forgassa el addig, míg kelet – nyugati irányba nem mutat a tű, ezt az E (kelet) és W (nyugat) szimbólum jelzi.
- 3 - Csúsztassa ki-be az 1-es szemlencsét az éles fókusz eléréséhez.
- 4 - Éjszakai megfigyeléshez speciális fényvel szerelték fel a készletet.

STELLARSCOPE örök érvényű. Lehetővé teszi a csillagok helyzetének azonosítását az Északi és Déli szélesség 20-60 foka között az év minden napján a világ minden régiójában. Mivel a bolygók állása folyamatosan változik, azok nem szerepelnek a csillagtérképen. A STELLARSCOPE csillagtérképét a Francia Földrajzi Intézet (IGN) segítségével tervezték, ami több mint 1500 csillagot tartalmaz maximum 5-ös nagyságig. A legfényesebb csillagok a nevük alapján vannak feltüntetve. A többi csillagot a görög ABC betűivel jelölték nagyságuk szerint csökkenő sorrendben.

ÖSSZEÁLLÍTÁSI TIPPEK

A szélességi fokok változtatása azonos féltéken belül:

- A) Válassz szét a 3-as és 5-ös elemeket (1. ábra).
- B) Helyezd be a tartózkodási helyednek megfelelő (lásd a térképet a csomagoláson) földrajzi szélességi adaptert (4-es), hozzáigazítva a nyilat az adott óra/percre (0:00) a 3-as csövön. (1. ábra).
- C) Szereljük össze a 3-as és 5-ös csöveket.

STELLARSCOPE használata a másik féltéken:

Kövesse az utasításokat és vegye figyelembe, hogy a STELLARSCOPE minden eleme alaptartozék kivéve a 6N és 6S csillagtérképeket. A 3-as és 5-ös váltva forgatható csövek segítségével nyomon követhető az égbolt fordított mozgása attól függően melyik féltéken tartózkodunk.

Északi féltéken

1. Szerelje szét a 1-7 számú elemeket a 2. ábrán látható módon.
2. Először helyezze a földrajzi szélességi elemet (4) a 3-as cső "N" betűvel jelölt végére, tartózkodási helyünknek (ld. a térképet a csomagoláson) megfelelően úgy, hogy a nyíl az órát jelölő 3-as elemen (0:00) aktuális időt mutasson.
3. Illessze az 5-ös csövet a 3-as cső „N” végéhez úgy, hogy a napok számozása egy irányban legyen az órák számaival. (3. ábra)
4. Helyezze a 6N csillagtérképet az 5-ös cső nyílásába a barázdák összeillesztésével: a 6N rész 01-JAN jele essen egy vonalba az 5-ös cső Január 1. vonalával (lásd 5. ábra).
5. Szerelje össze az utolsó részek a következő sorrendben: 7, 2, 1.

Déli féltéken

1. Szerelje szét a 1-7 számú darabokat a 4. ábrán látható módon.
2. Először helyezze a földrajzi szélességi elemet (4) a 3-as cső "S" betűvel jelölt végére, tartózkodási helyünknek (ld. a térképet a csomagoláson) megfelelően úgy, hogy a nyíl az órát jelölő 3-as elemen (0:00) aktuális időt mutasson.
3. Illessze az 5-ös csövet a 3-as cső „S” végéhez úgy, hogy a napok számozása egy irányban legyen az órák számaival. (5. ábra)
4. Helyezze a 6S csillagtérképet az 5-ös cső nyílásába a barázdák összeillesztésével: a 6S rész 01-JAN jele essen egy vonalba az 5-ös cső Január 1. vonalával (lásd 5. ábra).
5. Szerelje össze az utolsó részek a következő sorrendben: 7, 2, 1.

Az összeállított Stellarscope 3-as és 5-ös csöveinek mindkét esetben ugyanabba az irányba kell állniuk. Az asztronómiai kifejezések latinul vannak feltüntetve. Kérjük, nézzen utána fordításuknak a szótárban.