

2. MELLÉKLET – AAVSO SZEKCIÓK

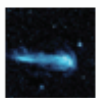
Az AAVSO-n belül számos szakcsoport létezik, melyek a legkülönbözőbb területek iránt érdeklődő észlelőket fogják össze. Az egyes szakcsoportokról az „Observers' Landing Page” oldalon tájékozódhatunk (<http://www.aavso.org/observers/>) részleteket pedig az itt található linkekre kattintva tudhatunk meg.

Szakcsoportok



Cataclysmic Variables (CVnet) **Kataklimikus változók (CVNet)**

Nóvák, törpenóvák, visszatérő nóvák és szimbiotikus változók



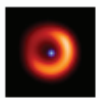
Long Period Variables **Hosszú periódusú változók**

Mirák, félszabályos változók, TV Taurik és egyéb vörös óriások



Eclipsing Variables **Fedési változók**

Algol, Beta Per, W UMa és egyéb kedvenc fedési változók



Young Stellar Objects **Fiatall csillagszerű objektumok**

Fősorozat előtti objektumok észlelési programja (YSO/PMS)



Short Period Pulsating Variables **Rövid periódusú pulzáló változók**

Cefediák és RR Lyrae csillagok



High Energy Network **Nagyenergiájú hálózat (High Energy Network)**

Gammakitörések (GRB) és egyéb nagyenergiájú asztrófizikai jelenségek



Solar **Nap**

Napfoltok és Hirtelen Ionoszférikus Zavarok (Sudden Ionospheric Disturbances, SID)