

2020

GLOBE AT NIGHT

WWW.GLOBEATNIGHT.ORG

Ieșiți din casă și observați cerul nopții!

Implicați oameni din întreaga lume în observarea cerului nocturn.

Încurajați studenții și familiile să ia parte la o activitate cetățean-către-știință de învățare practică.

Colectați date despre poluarea luminoasă din perspectiva internațională pentru a monitoriza luminozitatea cerului și efectele sale.

Puteți vedea stelele?

16 – 25 ianuarie
14 – 23 februarie
14 – 24 martie
14 – 23 aprilie
14 – 23 mai
14 – 22 iunie

12 – 21 iulie
10 – 19 august
9 – 18 septembrie
8 – 17 octombrie
7 – 16 noiembrie
6 – 15 decembrie



NSF's National
Optical-Infrared Astronomy
Research Laboratory



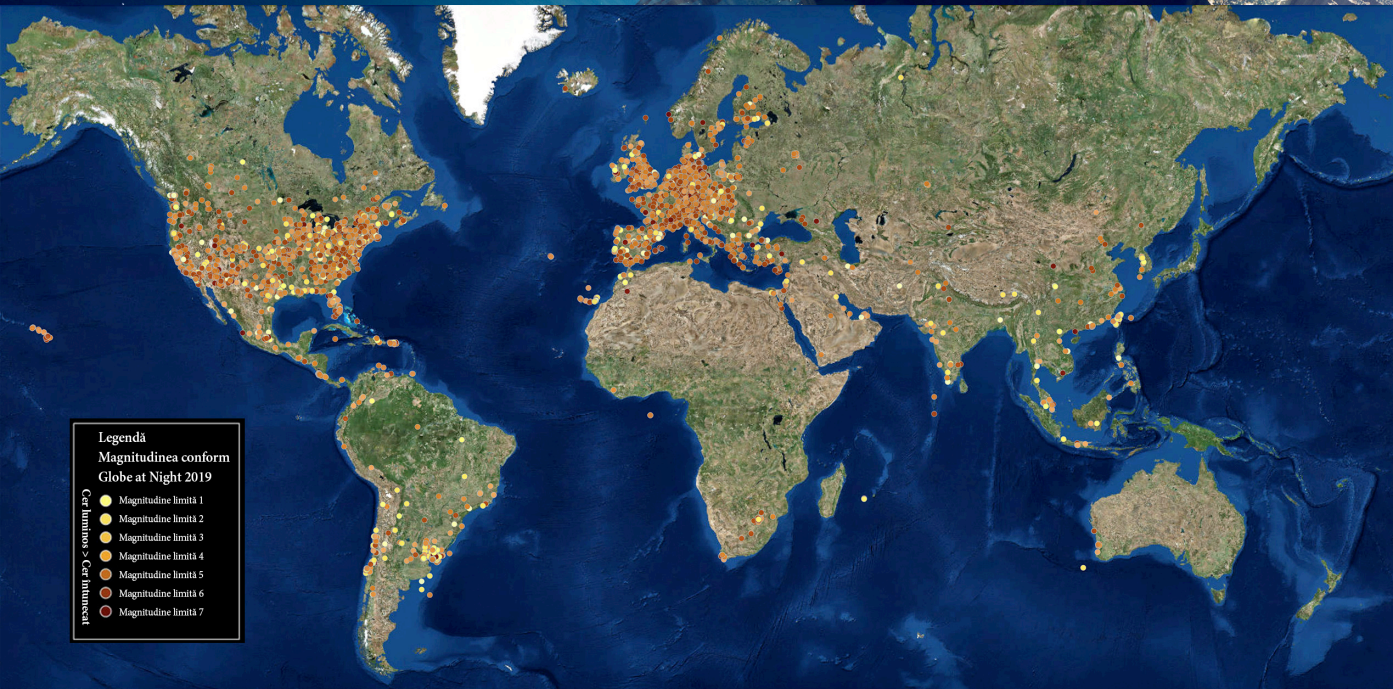
INTERNATIONAL
DARK-SKY
ASSOCIATION





GLOBE AT NIGHT

WWW.GLOBEATNIGHT.ORG



Legendă
Magnitudinea conform
Globe at Night 2019

Cer luminos > Cer întunecat

- Magnitudine limită 1
- Magnitudine limită 2
- Magnitudine limită 3
- Magnitudine limită 4
- Magnitudine limită 5
- Magnitudine limită 6
- Magnitudine limită 7



NSF's National
Optical-Infrared Astronomy
Research Laboratory

Deasupra sunt marcate mai mult de 10,000 de observații realizate în peste 70 de țări pe durata campaniei din 2019. Ajutați-ne ca în 2020 să depășim aceste cifre!