



GLOBE AT NIGHT 2017

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?

19 – 28 ianuarie

18 – 27 februarie

20 – 29 martie

18 – 27 aprilie

17 – 26 mai

16 – 25 iunie

15 – 24 iulie

14 – 23 august

12 – 21 septembrie

11 – 20 octombrie

10 – 19 noiembrie

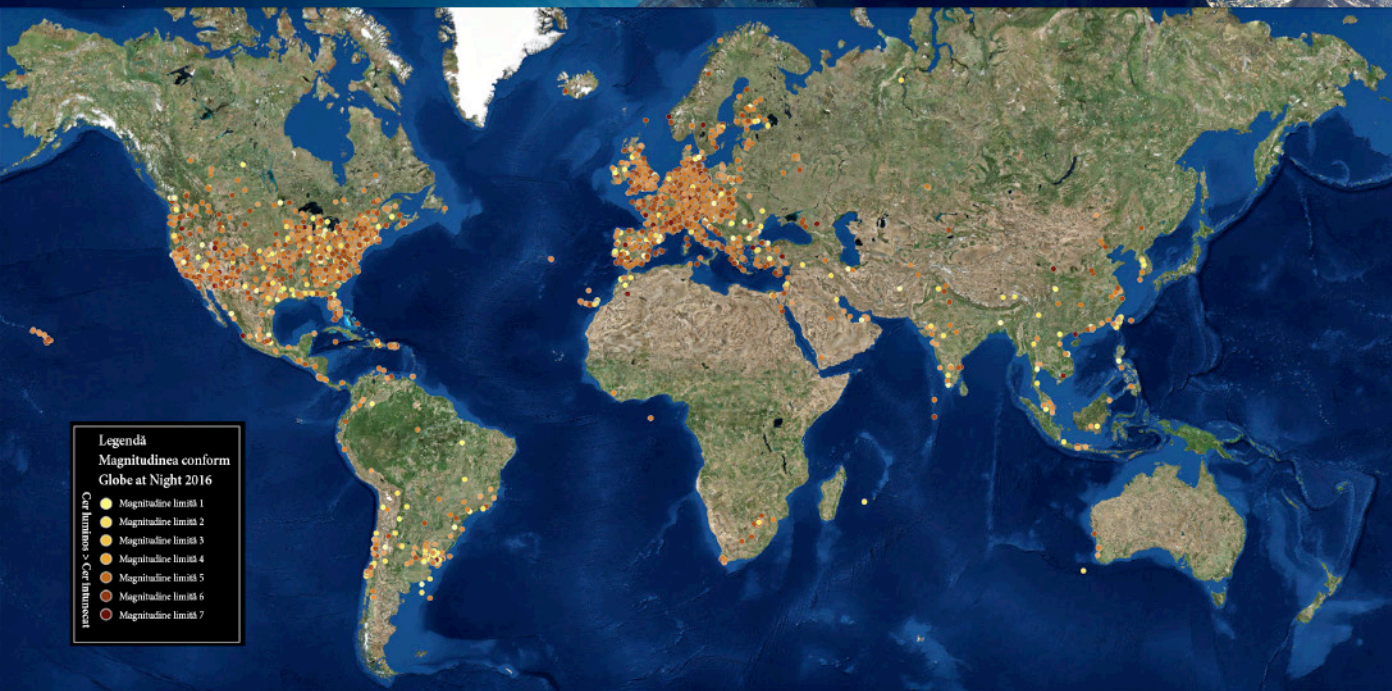
9 – 18 decembrie





GLOBE AT NIGHT

WWW.GLOBEATNIGHT.ORG



Legendă
Magnitudinea conform
Globe at Night 2016

Cer lumina > Cer limuzent

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



Deasupra sunt marcate mai mult de 14,500 de observații realizate în peste 97 de țări pe durata campaniei din 2016. Ajutați-ne ca în 2017 să depășim aceste cifre!

