

Συμμετοχή στο συνέδριο EPSC-DPS 2019 στη Γενεύη

Το ετήσιο συνέδριο (EPSC) της Ευρωπαϊκής κοινότητας πλανητικών επιστημών [Europlanet](#) πραγματοποιήθηκε μαζί με το αντίστοιχο Αμερικάνικο συνέδριο (DPS) στην Γενεύη, 15-20 Σεπτεμβρίου, 2019. Αν και δυστυχώς κανένα μέλος μας δεν κατάφερε να ταξιδέψει μέχρι εκεί, η αφίσα μας βρήκε τον δρόμο της.

Στη συγκεκριμένη εργασία παρουσιάζουμε τα αποτελέσματά μας από την αξιολόγηση που πραγματοποιήσαμε στην [σειρά σεμιναρίων «Εισαγωγή στην παρατηρησιακή Αστρονομία» \(2018-2019\)](#), χρησιμοποιώντας την [εργαλειοθήκη που ανέπτυξε το Europlanet](#).
πιο συγκεκριμένα:

Evaluating introductory seminars on observational astronomy, using the Europlanet Evaluation Toolkit

Moutsouroufi, Konstantina; Maravelias, Grigoris; Marios Strikis, Iakovos; Kardasis, Emmanuel; Voutyras, Orfefs; Kountouris, Giorgos; Evangelopoulos, Athanasios; Aggelis, Konstantinos; Papadeas, Pierros; Schmidt, Tamara; Christou, Apostolos

During December 2018 – February 2019, the Hellenic Amateur Astronomy Association coordinated a series of seminars entitled «Introduction to Observational Astronomy». The goal of this series was to introduce interested individuals to the aspects of the observational techniques for scientifically useful observations. Using the Europlanet Evaluation Toolkit

we implemented a number of evaluation methods to receive feedback. The results show the participation of a mainly young audience (60% between 18-39), where females are represented more than equally (52%). Using the «pebbles in a jar» method a 94% of satisfied attendees was measured, while by using post-event surveys (questionnaires) the lectures were perceived as «(very) explicit» and «(very) interesting» (94%), fulfilling the attendees' expectations (92%). It is important to note that 88% considers that their interest in Astronomy increased and is willing to get involved in observations.

Ο σύνδεσμος για την δημοσίευση στο NASA/ADS: [2019EPSC...13.1749M](#)

,
ενώ τοπικά μπορείτε να δείτε και την αφίσα ([μορφή pdf](#)).