

Κατά την γνώμη μου, η παρακολούθηση του συστήματος του Κρόνου είναι η καλύτερη επιλογή, για ένα σωρό λόγους.

Χρειάζεται 29-30 περίπου χρόνια για να κάνει μια πλήρη περιστροφή γύρω από τον Ήλιο, άρα θα ήταν συναρπαστική η παρακολούθηση της αργής κίνησής του.

Λόγω της απόστασής του από τον Ήλιο, που είναι 10 φορές μεγαλύτερη από αυτή της Γης, θα είχε ενδιαφέρον να βλέπει κανείς συνεχώς τις μεταβολές της θερμοκρασίας του.

Επίσης περνούν από κοντά του οι αστεροειδείς και σε περίπτωση που κάποιος βγει από την σταθερή πορεία του ίσως πέσει πάνω στον Κρόνο, με αποτέλεσμα κάποιο, πιθανών επικίνδυνο, φαινόμενο που να επηρεάσει τους κοντινότερους πλανήτες.

Το υδρογόνο και το ήλιο, από τα οποία αποτελείται ο Κρόνος, δεν είναι πολύ μελετημένες ουσίες και αν παίρναμε περισσότερες πληροφορίες γι' αυτές, θα μπορούσαν να χρησιμεύσουν σε πρακτικές εφαρμογές στην ζωή μας.

Ο Κρόνος είναι ένας πολύ ενδιαφέρον πλανήτης και δυστυχώς, λόγω της απόστασής του δεν έχει μελετηθεί πολύ. Όμως αν προσπαθήσουμε να διακρίνουμε πράγματα που τώρα είναι άγνωστα, ίσως κάποτε αυτά να γίνουν γνωστά και αγαπητά σε όλους μας.

Δουλγέρης Στέλιος

1ο Δημοτικό Σχολείο Ερμούπολης Σύρου

