

## ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

*(Οι κουρτίνες είναι κλειστές)*

**Αφηγητής:** Είμαι σίγουρη πως οι περισσότεροι από εσάς δε ξέρετε τι ακριβώς είναι ο ήλιος ούτε το ρόλο που παίζει στη ζωή μας. Όμως κανείς σας δε ρώτησε: τι είναι ο ήλιος, οεο, τι είναι ο ήλιος;

Ρωτήσατε δε ρωτήσατε πάντως, η καταπληκτική ομάδα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης ΝΑΣΑ, εμείς δηλαδή, αναλαμβάνουμε σήμερα να σας ενημερώσουμε και να φέρουμε λίγο πιο κοντά τον ήλιο σε εσάς. Φορέστε το αντηλιακό σας, αφήστε πίσω σας κάθε έννοια και φύγαμε...

*(Ανοίγουν οι κουρτίνες)*

### **ΠΑΡΕΛΘΟΝ**

**Αφηγητής1:** Κάθε πρωί που ξυπνάτε το μόνο σίγουρο πράγμα είναι ότι ο ήλιος θα ανατείλει ξανά. Το τι είναι όμως ο ήλιος είναι ένα πανάρχαιο ερώτημα. Όλοι οι αρχαίοι λαοί του κόσμου αναγνωρίζοντας το ρόλο του στη ζωή των ανθρώπων τον είχαν θεοποιήσει.

Ας πάρουμε για παράδειγμα τους 3 καλεσμένους μας, οι οποίοι έρχονται σήμερα εδώ από το μακρινό παρελθόν, αποκλειστικά για εσάς, και θα μας εκθέσουν μερικές από τις δοξασίες των λαών τους. Περιττό να σας πω ότι πρόκειται για μια και μοναδική εμφάνιση που εξασφάλισε μετά από πολύ κόπο η ομάδα μας. Ας υποδεχτούμε λοιπόν από τη μακρινή Κίνα του 4000 π.Χ, την Τσάν-λιν,

**Τσάνλιν:** Χαίρεται.

**Αφηγητής1:** από τη δυτική Αφρική του 2000 π.Χ. τον Μωχάμετ,

**Μωχάμετ:** Γειά σας.

**Αφηγητής1:** και από την εξωτική Αίγυπτο του 3000 π.Χ. την Χαμίτ.

**Χαμίτ:** Καλημέρα.

**Μωχάμετ:** Επιτρέψτε μου να ξεκινήσω πρώτος μιας και είμαι ο πιο σύγχρονος! Η πατρίδα μου βρίσκεται κάπου στη δυτική Αφρική. Η φυλή μου, οι σοφοί 'Φον', έχουμε μελετήσει το θέμα και δε χωράει αμφιβολία ότι ο ήλιος είναι ο θεός Λίζα.

**Χαμίτ:** Κάνετε λάθος αγαπητέ μου! Η Αίγυπτος είναι, ως γνωστόν, ο εκλεκτός λαός του ήλιου και, ως εκ τούτου μπορώ να σας διαβεβαιώσω ότι ο Ρα είναι ο θεός ήλιος.

**Τσανλιν:** Χα,χα,χα,χα βρε κοίτα που τα λεν και τα πιστεύουν. Καταρχάς επιτρέψτε μου να σας ενημερώσω ότι οι ήλιοι είναι δέκα και εμφανίζονται με τη σειρά στον ουρανό στη διάρκεια της δεκαήμερης εβδομάδας.

**Χαμίτ:** Δέκα ήλιοι; Καλό κι αυτό! Και ποιος δημιούργησε τότε τον κόσμο;

**Μωχάμετ:** Σιγά το δύσκολο! Αυτό το ξέρουν και οι πέτρες στη δυτική Αφρική! Τον κόσμο τον δημιούργησε ο Λίζα μαζί με τη δίδυμή του αδελφή του.

**Τσανλιν:** *(κουνάει το δάχτυλο αρνητικά)* Τον κόσμο τον δημιούργησε η μητέρα των 10 ήλιων!

**Χαμίτ:** Όχι, όχι! Τον κόσμο τον δημιούργησε ο Ρα! Μάλιστα, τα παιδιά του, τα παιδιά των παιδιών του και τα παιδιά των παιδιών των παιδιών του δημιούργησαν την ατμόσφαιρα, τα σύννεφα, τη γη και τα αστέρια. Και όλα ήταν τόσο όμορφα που ο Ρα συγκινήθηκε και δάκρυσε, και από τα δάκρυά του γεννήθηκαν οι άνθρωποι...

**Τσανλιν:** Δεν έχω ακούσει μεγαλύτερη ανοησία! Άκου ο ήλιος δάκρυσε!

**Μωχάμετ:** Κάτσε – κάτσε λίγο. Εγώ μπερδεύτηκα! Τα παιδιά των παιδιών των παιδιών τα παιδιά...*(δείχνει μπερδεμένος. Ανακτά την αυτοπεποίθησή του, αλλάζει τον τόνο της φωνής)* Ο ήλιος είναι ο θεός της δύναμης, της εργασίας και της θερμότητας. Σιγά μη δάκρυσε!

**Χαμίτ:** Για ακούστε να σας πω! Μα το Νείλο θα σας ρίξω στους κροκόδειλους!

*(χειρονομούν ο ένας προς τον άλλον)*

*Σβήνει ο προβολέας παρελθόν και ανάβει ο προβολέας παρόν. Ανοίγει η τηλεόραση και βάζουν το dvd να παίζει.*

## ΠΑΡΟΝ

**Αφηγητής2:** Ευτυχώς η επιστήμη κατάφερε να δώσει τέλος σε αυτές τις διαμάχες και σήμερα γνωρίζουμε με απόλυτη βεβαιότητα, ότι ο ήλιος είναι ένα ακόμη άστρο, μόλις 150 εκατομμύρια χιλιόμετρα μακριά από τη γη μας. Γνωρίζουμε ακόμη και την εσωτερική δομή του ήλιου. Μπορούμε ακόμη να προβλέψουμε το διαστημικό καιρό. *(κοιτάζει προς το κοινό σα να θυμήθηκε κάτι)* Σας έχουνε μιλήσει ποτέ για τον διαστημικό καιρό; *(με έκπληξη)* Όχι; Μη περιμένετε βέβαια να ακούσετε για την πρόβλεψη του αυριανού διαστημικού καιρού ή του διαστημικού καιρού του σαββατοκύριακου από το Σάκη Αρναούτογλου! Τα πράγματα είναι κάπως πιο περίπλοκα. Διαστημικό καιρό ορίζουμε τις συνθήκες στο διάστημα που σχετίζονται με την ηλεκτρομαγνητική σχέση ήλιου και γης. Και όπως

υπάρχει διαστημικός καιρός έτσι υπάρχουν και ηλιακές καταιγίδες για τις οποίες έτυχε να είναι αφιερωμένη μια σημερινή εκπομπή της τηλεόρασης

*(οι τηλεθεατές φαίνονται ότι κάνουν ζάπινγκ, μέχρι που εμφανίζεται το σήμα της εκπομπής «ο Ήλιος μας»)*

**Δημοσιογράφος:** Κυρίες και κύριοι καλημέρα σας. Σας καλωσορίζουμε στην εκπομπή «Ο Ήλιος μας». Σήμερα θα σας μιλήσουμε για τις ηλιακές καταιγίδες που μπορούν να επιδράσουν στις τηλεπικοινωνίες αλλά και τις αεροπορικές πτήσεις. *Παίζει βίντεο με τον ήλιο όσο μιλάνε οι τηλεθεατές*

**Τηλεθεατής1:** Ωραία! Φοβόμουν που φοβόμουν τα αεροπλάνα, να έχω τώρα να σκέφτομαι και τις ηλιακές καταιγίδες!

**Τηλεθεατής2:** Δε μας έφταναν δηλαδή οι άλλες καταιγίδες... Καταιγίδα της ερήμου, φορολογικές καταιγίδες, τώρα και ηλιακές!

**Τηλεθεατής1:** Κάθονται - κάθονται ρε παιδί μου, όλο κάτι βγάζουν! Τι μας νοιάζει εμάς ...

**Τηλεθεατής2:** Άσε μωρέ τώρα...Εδώ ο κόσμος καίγεται και αυτοί ασχολούνται με το διάστημα! *(Αλλάζει ο τόνος της φωνής, γίνεται πιο ένοχος)* Για άλλαξτε στη NET. Τέτοια ώρα έχει το ανυπότακτες καρδιές...

**Αφηγητής2:** Όπως είπε κι ένας διάσημος επιστήμονας που μελετάει τον ήλιο:«Αυτός είναι ο χρυσός αιώνας της επιστήμης του ήλιου», το πρόβλημα όμως είναι η αποδοχή από τον κόσμο. Κανείς δεν ενδιαφέρεται για όλα αυτά. Φαίνεται άλλωστε απ'τους τηλεθεατές της εκπομπής, που εκπροσωπούν μεγάλο αριθμό ανθρώπων. Κι όμως, η γνώση πάντα συμπαραστάθηκε στον άνθρωπο στις μάχες για επιβίωση που έδωσε, δίνει και θα δώσει στο μέλλον...

*Σβήνει ο προβολέας παρόν και ανάβει ο προβολέας μέλλον*

## ΜΕΛΛΟΝ

Καλωσήρθατε στο μέλλον! Βρισκόμαστε στο 2346 μ.Χ. και δυστυχώς τα νέα δεν είναι και πολύ ευχάριστα! Τα περιβαλλοντικά προβλήματα που δημιούργησε ο άνθρωπος στο τέλος του 20<sup>ου</sup> αιώνα ήταν τόσο σοβαρά, που τον οδήγησαν να αναζητήσει καταφύγιο στους γειτονικούς πλανήτες, κυρίως στον Άρη. Κατά συνέπεια τα διαστημικά ταξίδια είναι ασφαλή και αποτελούν ρουτίνα εδώ και δεκαετίες. Μια μόνο απειλή, ωστόσο, σκιάζει

ακόμη τα ταξίδια στο διάστημα: οι απροσδόκητες ηλιακές εκρήξεις και οι ηλιακές καταιγίδες που προκαλούν. Όπως όλοι γνωρίζετε η Γη περιβάλλεται από μια προστατευτική μαγνητική ασπίδα, τη μαγνητόσφαιρα, που μας θωρακίζει από αυτές τις καταιγίδες. Οι ταξιδιώτες του διαστήματος όμως βρίσκονται έξω από τη γήινη μαγνητόσφαιρα και είναι επομένως εκτεθειμένοι στις ηλιακές καταιγίδες. Οι συνέπειες κυμαίνονται ανάλογα με την ισχύ κάθε καταιγίδας. Σε όχι και πολύ σπάνιες περιπτώσεις η συνέπεια είναι ο θάνατος μέσα σε λίγα λεπτά από υπερβολική έκθεση σε ακτινοβολία.

*Ο αστροναύτης σκάει το μπαλόνι*

Η μόνη άμυνα είναι η έγκαιρη πρόγνωση του διαστημικού καιρού. Αυτή όμως απαιτεί εξειδικευμένους επιστήμονες. Ελπίζουμε η προσπάθεια που ξεκίνησε πριν από 340 χρόνια περίπου, σε ένα Γυμνάσιο της Ελλάδας, με το όνομα Νέοι Αστρονόμοι Σχολικής Απασχόλησης, ΝΑΣΑ δηλαδή, να βρει άξιους συνεχιστές. Όσοι πιστοί προσέλθετε!!