

9 Οκτωβρίου 2016

Μηχανισμός Αντικυθήρων και Πανεπιστήμιο Αθηνών στο Φεστιβάλ Επιστημών της Ρωσίας

/ [Πεμπτούσια](#)

Image not found or type unknown



Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων και το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών στο Φεστιβάλ Επιστημών της Ρωσίας, 7 με 9 Οκτωβρίου 2016. Εδώ, το Κρατικό Πανεπιστήμιο Λομονόσοφ της Μόσχας (Φωτ: Depositphotos)

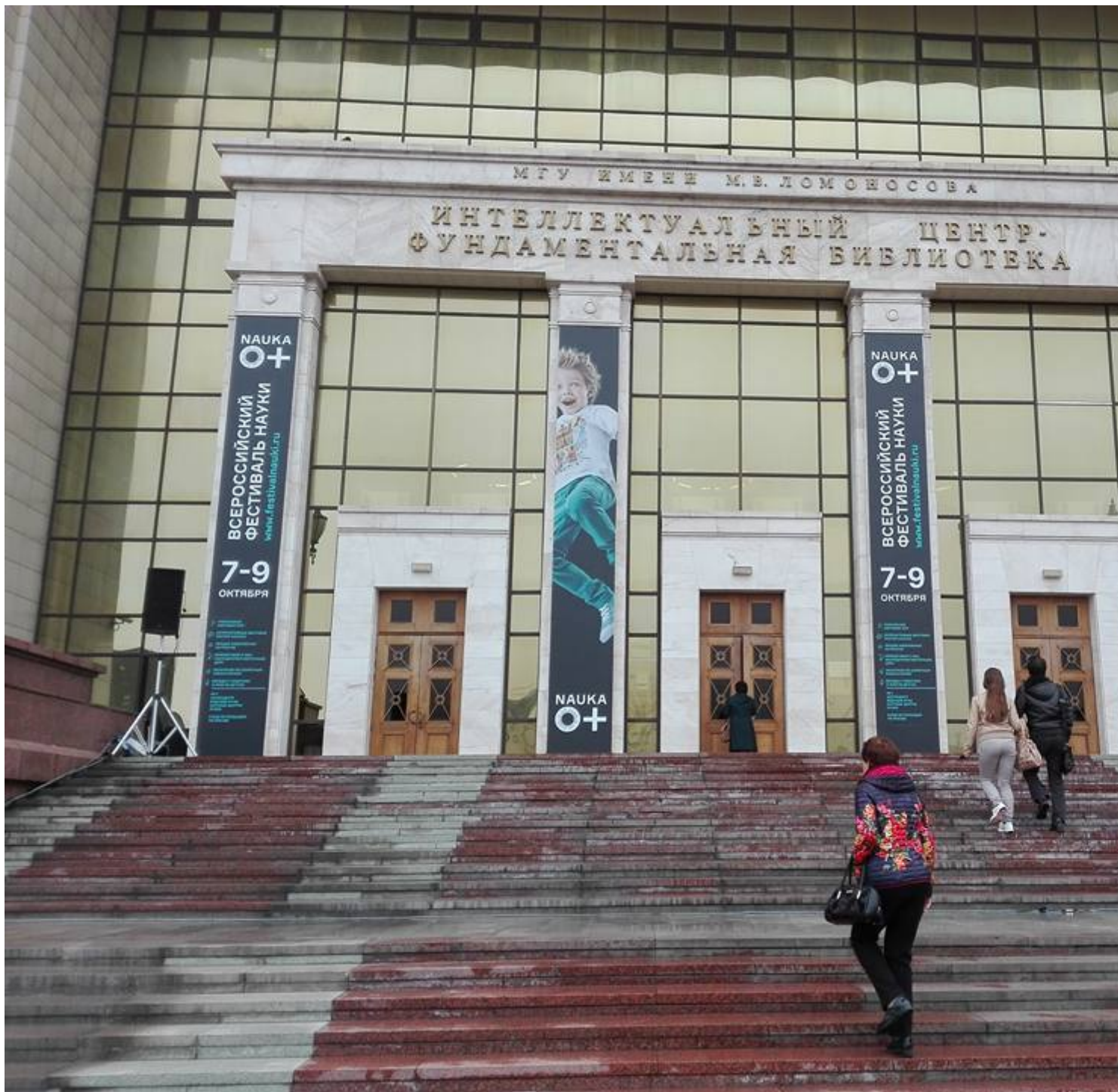
Μια καλαίσθητη, πρωτότυπη όσο και ενδιαφέρουσα έκθεση με θέμα το Μηχανικό Κόσμο, που ήταν ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων, και την ιστορία της Ελληνικής Αστρονομίας, Αστροφυσικής και Φυσικής παρουσιάζεται στο Φεστιβάλ Επιστημών της Ρωσίας, με πολλά διαδραστικά εκθέματα, πίνακες, φιλμ κ.α.. στην Μόσχα.

Ο καθηγητής Ξενοφών Διον. Μουσάς του Τομέα Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών συμμετέχει στο Φεστιβάλ Επιστημών της Ρωσίας, 7 με 9 Οκτωβρίου 2016 στο φημισμένο Κρατικό Πανεπιστήμιο της Μόσχας Λομονόσοφ εκπροσωπώντας την Ελλάδα, το ΕΚΠΑ και την Περιφέρεια Αττικής με μια διαδραστική έκθεση με πίνακες, προσομοιώσεις, τρισδιάστατες φωτογραφίες, σχετικά φιλμ και μπρούτζινο μοντέλο του κ. Διονύση

Κριάρη.

Ο κ. Ξ. Μουσάς απηύθυνε χαιρετισμό κατά την έναρξη του φεστιβάλ εκ μέρους της Ελλάδας και του ΕΚΠΑ την Παρασκευή 7 Οκτωβρίου 2016 στις 18:00 στην τελετή έναρξης του φεστιβάλ που θα γίνει στο μεγάλο Αμφιθέατρο της Κύριας Βιβλιοθήκης στην οδό Λομονόσοφ 27 στη Μόσχα και την Κυριακή 9 Οκτωβρίου το μεσημέρι 12:15-13:15 θα δώσει ομιλία με θέμα «Πώς οι άνθρωποι κατασκεύασαν ένα μηχανικό Κόσμο», η οποία χαρακτηρίστηκε «χρυσή ομιλία» και θα μεταδοθεί σε 176 αμφιθέατρο σε όλη την Ρωσία.

Το φεστιβάλ δίνει το πρώτο περίπτερο στην έκθεση του μηχανισμού των Αντικυθηρων.



Αυτή είναι η είσοδος του κτιρίου της βιβλιοθήκης του πανεπιστημίου Λομονοσωβ που έχουμε την έκθεση, ή οποία έχει 3 κτήρια του Πανεπιστημίου. (Φωτ. Ξεν. Μουσάς)



Η έκθεση μας έχει το πρώτο περίπτερο και το καλύτερο. (Φωτ: Ξενοφών Μουσάς)

