

# Μαθητικός Διαγωνισμός για τον Πόντο

Σύδνεϋ, 22 Μαΐου 2016:

**Μ**ε πρωτοβουλία των Ποντιακών συλλόγων της Νέας Νοτίου Ουαλίας, και με στόχο την καλλιέργεια ευρύτερης γνώσης του ποντιακού ελλητισμού, ανακοινώθηκε μαθητικός διαγωνισμός με θέμα τον Πόντο.

Η ανακοίνωση έγινε στην εκδήλωση για την Ημέρα Μνήμης της Γενοκτονίας των Ελλήνων του Πόντου, στη λέσχη της Αδελφότητας Ποντοξενιτέας την περασμένη Κυριακή. Ο διαγωνισμός, θα γίνει σε συνεργασία με τον Σύλλογο Ελληνο-Αυστραλών Εκπαιδευτικών.

Ο διαγωνισμός έχει δύο βασικά κριτήρια: α) Η εργασία πρέπει να έχει θέμα τον πολιτισμό (κουζίνα, μουσική, χορός, λογοτεχνία), την ιστορία και τη διάλεκτο του Πόντου και β) η συμμετοχή αφορά μαθητές δημοτικού, γυμνασίου ή λυκείου.

Η υποβολή εργασιών κλείνει τη Τετάρτη 10 Αυγούστου. Στη καθιερωμένη εκδήλωση για τη Γενοκτονία όλων των Ελλήνων της Ανατολίας και της ανατολικής Θράκης, όλες οι συμμετέχοντες θα λάβουν πιστοποιητικό και θα ανακοινωθούν οι αριστούχοι. Η εκδήλωση θα λάβει χώρα στο Κοινοβούλιο της Νέας Νοτίου Ουαλίας την Τρίτη 13 Σεπτεμβρίου.

Όλοι οι εκπαιδευτικοί, όλοι οι ομογενείς, καλούνται να ενθαρρύνουν τους μαθητές της ΝΝΟ να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό. Όπως δήλωσαν οι διοργανωτές: «Μακάρι να πλημμυρίσουμε με συμμετοχές!»

## Νέο παγκόσμιο ρεκόρ αποδοτικότητας ηλιακών κυττάρων από Αυστραλούς ερευνητές

Αυστραλοί ερευνητές έθεσαν ένα νέο παγκόσμιο ρεκόρ αποδοτικότητας ηλιακών κυττάρων, μετατρέποντας το 34,5 τοις εκατό της ηλιακής ακτινοβολίας σε ηλεκτρική ενέργεια. Ο Μαρκ Κίβερς και ο Μάρτιν Γκριν του Πανεπιστημίου της Νέας Νότιας Ουαλίας δεν προσπάθησαν να κάνουν βελτιώσεις στους παραδοσιακούς επίπεδους ηλιακούς συλλέκτες, αλλά δημιούργησαν μια μονάδα τεσσάρων κόμβων επιφάνειας 27,7 τετραγωνικών εκατοστών, ενσωματωμένη σε ένα πρίσμα. Το πρίσμα διαχωρίζει το φως του ήλιου σε τέσσερις ακτίνες, ενισχύοντας τη διαθέσιμη ηλιακή ακτινοβολία και επιτρέποντας ένα ρυθμό απόδοσης ρεκόρ. Η υψηλότερη αποδοτικότητα συνεπάγεται και υψηλότερη τιμή, συνεπώς θα χρειαστεί ένα χρονικό διάστημα προτού διαδοθούν εμπορικά τα νέα ηλιακά κύτταρα. Ωστόσο οι ερευνητές θεωρούν ότι αυτό δεν αφαιρεί κάτι από το εντυπωσιακό τους επίτευγμα. «Αυτό το ενθαρρυντικό αποτέλεσμα δείχνει ότι εξακολουθούν να υπάρχουν δυνατότητες προόδου στην έρευνα φωτοβολταϊκών, ώστε να καταστούν τα ηλιακά κύτταρα ακόμα πιο αποτελεσματικά», δήλωσε ο Κίβερς. Εξάλλου, η ίδια ερευνητική ομάδα είχε καταφέρει να μετατρέψει πάνω από το 40 τοις εκατό του ηλιακού φωτός σε ηλεκτρική ενέργεια σε ένα προηγούμενο πείραμα, χρησιμοποιώντας κάτοπτρα για να συγκεντρώσει τις ακτίνες του ήλιου.

## Η Alpaco αναζητά προγραμματιστές για projects στην Ολλανδία

Η Alpaco σε συνεργασία με μεγάλη Ολλανδική εταιρεία αναπτύσει εφαρμογές λογισμικού για λογαριασμό εταιρειών-πελατών, το οποίο υποστηρίζει και με το κατάλληλο τεχνικό προσωπικό. Για το λόγο αυτό αναζητά συγκεκριμένες ειδικότητες, με σκοπό να εργαστούν τουλάχιστον για δύο χρόνια στην Ολλανδία στις εταιρείες-πελάτες μας (π.χ. Philips, TomTom, κλπ.).

1. Android Designer/Developer (The Netherlands)
2. C# .Net Designer/Developer (The Netherlands)
3. HTML5/Javascript/CSS Designer Developer (The Netherlands)
4. Java Designer/Developer (The Netherlands)

Στις απαιτήσεις των θέσεων είναι απαραίτητη προϋπόθεση να υπάρχει τουλάχιστον 2 ετών εμπειρία σε αντίστοιχη θέση. Όμως εάν πρόκειται για άριστους πτυχιούχους, που έχουν αναπτύξει κάποιες εφαρμογές ερασιτεχνικά (γιατί τους αρέσει να ασχολούνται από χόμπι), γίνεται εξαίρεση και τους δίνεται η δυνατότητα να διεκδικήσουν μια θέση.

Οι ενδιαφερόμενοι θα χρειαστεί να μεταναστεύσουν στην Ολλανδία για τουλάχιστον 2 χρόνια. Θα πρέπει να έχουν ομαδικό πνεύμα, άριστες οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (γραπτή και προφορική). Γνώση της Ολλανδικής γλώσσας θα θεωρεί πλεονέκτημα.

Η αξιολόγηση και η εξέταση των υποψηφίων γίνονται μέσω Skype από την Alpaco και τους Ολλανδούς συνεργάτες μας, η πρόσληψη γίνεται από την Ολλανδική εταιρεία και είναι άμεση.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να στέλνουν το βιογραφικό τους στο email της Alpaco (info@alpaco.gr).

Η Alpaco βοηθά αξιόλογους προγραμματιστές να βρουν μια σημαντική επαγγελματική διέξοδο, προσφέροντάς τους τη δυνατότητα να ενισχύσουν το βιογραφικό τους με μεγάλη εργασιακή εμπειρία και να ανοίξουν τους ορίζοντες τους στον ευρωπαϊκό αλλά και παγκόσμιο εργασιακό χώρο.

**ALPACO Information Systems**  
8 Sokratous str., 152 36 Nea Penteli Athens – Hellas | Tel.: +30 210 8030540

**ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΝΑΑΤΙ-3  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ↔ ΑΓΓΛΙΚΑ**

**GREEK OFFICIAL TRANSLATIONS**  
17 COMETROWE STREET  
DRUMMOYNE 2047 – SYDNEY  
Tel. & Fax: (02) 9719 8297  
Mob. 0412 789 102  
Email: potiris@yahoo.com

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΝ, ΓΑΜΩΝ,  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ, ΣΥΜΒΟΛΑΙΑ, ΔΙΑΘΗΚΕΣ**

## HANDY MAN

**Ο ΔΙΚΟΣ ΣΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΣ**  
για όλες τις δουλειές

Σκεπές	Remove Asbestos	Driveways	Πλακάκια
Χτισίματα	Δενδροκομεία	Βαψίματα	Καθαρισμούς

**Νικόλαος Τσιότσιας** Γραφείο: 02 9594 5379

0404 676 366