

LEVEL B (B1 & B2)

2017 B

MODULE 2 Writing and mediation

ACTIVITY B1.1

Here's some advice on how to write a good fan letter. Imagine you are a 14-year-old, named Alex Burrows and that you just love this one famous person –you decide which one. He or she can be an artist, scientist or sports celebrity.

- Follow some of the tips below, and write a short **fan letter** (about 80 words) to the person you admire.

Want to write a good fan letter? Follow the instructions below!



1. Start off your letter by giving a short introduction about yourself (about two sentences).
2. Say how it is you came to know about the person you are writing to.
3. Write about how you feel about the person you are writing to.
4. Tell him/her what you enjoyed most about his/her work and compliment him/her on it.
5. Mention that you'll be hoping for a response and say that you hope you can meet them in person.
6. You may also want to give them wishes for the future.

ACTIVITY B2.1

Imagine that you are a celebrity. You decide who you are! You receive a fan letter from Alex Burrows, who admires you, writes wonderful things about your accomplishments and expresses the wish to meet you. **Write a response letter** (about 100 words) using the tips below.

Tips

- ⇒ Thanking him/her about the letter
- ⇒ Asking Alex about his/her own interests
- ⇒ Explaining why it would be very difficult to meet
- ⇒ Encouraging him/her to use his/her own skills and talents.

ATTENTION

- Try to respond to all activities.
- Write your texts in your notebook. Use a pen, not a pencil.
- Do not write your name in or under either of your texts.
- You have **85 minutes** to complete this exam.

ACTIVITY B1.2

Imagine you are Leo Georgiadis, the cousin of Vassilis Georgiadis who won a medal in the Mathematics Olympiad. Using information from the article below, write **an email** (80 words) **to inform** your Aunt Gina and Uncle Paul who live in Australia about your cousin's achievement.



Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ



Ημερήσια Πολιτική και Οικονομική Εφημερίδα

Ετος 98ο ■ Αρ. φύλλου 29.606 ■ Ιδρυτής: Γ. Α. Βλάχος

ΑΘΗΝΑ, ΠΕΜΠΤΗ 10 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2017

www.kathimerini.gr • € 1,00

Μαθηματικά μυαλά τιμούν την Ελλάδα στον κόσμο

Είναι η μεγαλύτερη διάκριση που έχουν κερδίσει Έλληνες μαθητές σε παγκόσμιο διαγωνισμό μαθηματικών. Έξι αγόρια, ηλικίας 16-18 ετών από διαφορετικά μέρη της Ελλάδας, ένωσαν τις δυνάμεις τους σε μαθηματικές ασκήσεις... για δυνατούς λύτες και κατέκτησαν τη 12η θέση (ανάμεσα σε 111 χώρες) στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα που έγινε στη Βραζιλία. Η ομάδα των Ελλήνων μαθητών αναδείχθηκε πρώτη ανάμεσα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και δωδέκατη σε ολόκληρο τον κόσμο, κερδίζοντας συνολικά έξι μετάλλια: ένα χρυσό, τέσσερα αργυρά και ένα χάλκινο.

«Αισθάνομαι πολύ υπερήφανος και χαρούμενος γι' αυτή την επιτυχία», λέει ο Βασίλης Γεωργιάδης που κέρδισε το χρυσό μετάλλιο. «Είναι μεγάλη τιμή για εμένα αυτή η διάκριση σε Διεθνή Ολυμπιάδα και πρέπει να πω ότι δεν την περίμενα, αφού οι αντίπαλοι σε αυτούς τους διαγωνισμούς είναι πάρα πολύ καλοί.»

Ο 18χρονος Ραφαήλ Ψυρούκης, που κέρδισε το χάλκινο μετάλλιο, σημειώνει το υψηλό επίπεδο των ασκήσεων και αναφέρεται στην εμπειρία των επτά ημερών στο Rio de Janeiro. «Είχαμε την



ευκαιρία να συναναστραφούμε συνομηλίκους μας από διαφορετικές χώρες, να γνωρίσουμε την κουλτούρα τους, να κάνουμε φιλίες. Εκτός από τα μαθηματικά που μας ενώνουν, συζητούσαμε και για άλλα ενδιαφέροντά μας, όπως ο αθλητισμός, η μουσική. Κάναμε πολλές εκδρομές και γνωρίσαμε τα αξιοθέατα του Ρίο.»

Με όπλο το μεγάλο τους ταλέντο στα μαθηματικά, την προετοιμασία τους –σε εθελοντική βάση– από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία και τη στήριξή τους από το Ίδρυμα Ωνάση που για τρίτη συνεχή χρονιά υπήρξε μεγάλος χορηγός, οι μαθητές από τη χώρα μας κατάφεραν όχι μόνο να συνεχίσουν τη μεγάλη παράδοση επιτυχιών των ελληνικών ομάδων σε Διεθνείς Ολυμπιάδες, αλλά και να καταγράψουν την καλύτερη επίδοση όλων των εποχών.

ACTIVITY B2.2

Using information from the text above, write a **news item** (100 words) for the English newspaper of your hometown, **informing** readers about the Greek students winning medals in the 58th International Mathematics Olympiad.

WHEN WRITING IN YOUR NOTEBOOK, DON'T FORGET TO WRITE THE NUMBER OF EACH ACTIVITY

Activity B1.1

Activity B1.2

Activity B2.1

Activity B2.2

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ