

LEVEL C (C1 & C2)

2017 B

MODULE 2 Writing and mediation

ACTIVITY 1

Read an extract of a poem written by an actor –not a poet. Charlie Chaplin, famous from the Silent Movie era, wrote it on his 70th birthday, 16 April 1959. You like the poem and decide to write **an entry** (about 350 words) in your **personal blog, explaining**:

- what this poem means for you
- what it could mean to parents and teachers (who have to help young people become well-adjusted adults)

When I started loving myself
I understood that I'm always and at any given
opportunity
In the right place at the right time.
And I understood that all that happens is right –
From then on I could be calm.
Today I know: It's called TRUST.

When I started to love myself I understood
How much it can offend somebody
When I tried to force my desires on this person,
Even though I knew the time was not right and
the person
Was not ready for it,
And even though this person was me.
Today I know: It's called LETTING GO

When I started loving myself
I stopped longing for another life
And could see that everything around me was a
request to grow.
Today I know: It's called MATURITY.

When I started loving myself
I stopped depriving myself of my free time
And stopped sketching further magnificent
projects for the future.
Today I only do what's fun and joyful for me.

What I love and what makes my heart laugh,
In my own way and in my tempo.
Today I know: it's called HONESTY.

I escaped from all that wasn't healthy for me,
From dishes, people, things, situations
And from everything pulling me down and away
from myself.
In the beginning I called it "healthy egoism",
But today I know: it's called SELF-LOVE.

When I started loving myself
I stopped wanting to be always right
Thus I've been less wrong.
Today I've recognized: it's called HUMILITY.

When I started loving myself
I refused to live further in the past
And worry about my future.
Now I live only at this moment where
EVERYTHING takes place,
Like this I live daily and I call it CONSCIOUSNESS.

When I started loving myself....

ATTENTION

- Try to respond to both 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 **120 minutes** to complete this part of the exam.

ACTIVITY 2

Using information from the text below, write an entry (about 300 words) for an electronic encyclopaedia:

- **Provide factual information** about Dimitris Nanopoulos
- **Explain** why he counts as one of the “famous Greeks”

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'www.greeknews-abroad.com'. The website has a blue header with the title 'Έλληνες εκτός συνόρων' (Greeks abroad) and a navigation menu with links: ΑΡΧΙΚΗ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΣΑΝ ΣΗΜΕΡΑ, ΚΟΣΜΟΣ, ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ, GREEK NEWS, and a DONATION button. The main article is titled 'ΝΑΝΟΠΟΥΛΟΣ: ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΕΛΛΗΝΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ'. The text describes the life and work of physicist Dimitris Nanopoulos, mentioning his birth in 1948, his education at the University of Athens and Sussex, his work at CERN and Harvard, and his current position at the University of Texas. It also includes a portrait of him and a quote from him about his career.

**ΝΑΝΟΠΟΥΛΟΣ:
ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΕΛΛΗΝΑΣ
ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ**

Ο Δημήτρης Νανόπουλος γεννήθηκε στην Αθήνα στις 13 Σεπτεμβρίου 1948 και μεγάλωσε στην περιοχή του Ζωγράφου. Σπούδασε Φυσική στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και συνέχισε τις σπουδές του στο Πανεπιστήμιο του Sussex της Αγγλίας, όπου απέκτησε το διδακτορικό του το 1973 στη θεωρητική Φυσική Υψηλής Ενέργειας [high energy physics]

Διατέλεσε ερευνητής στο Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Ευρώπης (CERN) στη Γενεύη της Ελβετίας και επί σειρά ετών ανήκε στο ανώτερο ερευνητικό προσωπικό του Κέντρου. Διατέλεσε επίσης ερευνητής στην École Normale Supérieure (στο Παρίσι) και στο Πανεπιστήμιο Harvard των ΗΠΑ.

Το 1989 εξελέγη καθηγητής στο τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου του Τέξας όπου από το 1992 είναι διακεκριμένος καθηγητής αυτού του Πανεπιστημίου. Είναι διευθυντής του Κέντρου Αστροσωματιδιακής Φυσικής του Κέντρου Προχωρημένων Ερευνών HARC (Houston Advanced Research Centre) όπου διευθύνει το ερευνητικό τμήμα του World Laboratory, που εδρεύει στη Lausanne. Το κύριο ερευνητικό του έργο ανήκει στο πεδίο της Φυσικής Υψηλών Ενεργειών και της Κοσμολογίας. Έχει συγγράψει πάνω από 15 βιβλία και 680 πρωτότυπες εργασίες, όλες δημοσιευμένες σε διεθνή περιοδικά κύρους.

Το 1997 εκλέχθηκε για πρώτη φορά τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών και το 2015 διετέλεσε Πρόεδρος της Ακαδημίας. Με πολλά άλλα διεθνή βραβεία στο ενεργητικό του, είναι σίγουρα ένας από τους πλέον διακεκριμένους Έλληνες επιστήμονες του εξωτερικού.

Ωστόσο, όταν δόθηκε η ευκαιρία να επιστρέψει στην Ελλάδα ως καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, η εκλογή του καταψηφίστηκε κατά πλειοψηφία.

Το άλμα του στο εξωτερικό, όπως ο ίδιος είπε σε συνέντευξή του, ήταν ένα διάβημα που χρειαζόταν «ενθουσιασμό, τρέλα, όρεξη για πολύ σκληρή δουλειά», καθώς επίσης τόλμη οικονομική, πίστη στον εαυτό του και αυτοκυριαρχία μπροστά στον ίλιγγο ενός κόσμου πολύ μεγαλύτερου από τον τόπο καταγωγής του – κυριολεκτικά και μεταφορικά, μια και ο Νανόπουλος θα ανοιγόταν στα μυστήρια της Κοσμολογίας.

Ο Νανόπουλος είναι ένας άνθρωπος που τα τελευταία 30 χρόνια έχει ταχθεί στην υπηρεσία του μέλλοντος, άρα στην υπηρεσία του ανθρώπου. Μπορεί να μην είναι τόσο γνωστός όσο κάποιοι τραγουδιστές ή τηλεπαρουσιαστές, αλλά είναι όμως ένα από τα πιο ισχυρά επιστημονικά μυαλά της εποχής μας.

Μέχρι σήμερα δύο φορές έχει αγγίξει το βραβείο Νομτέλ αλλά δεν κατάφερε να το αποκτήσει. Ίσως στο μέλλον. Είναι πάντως ένας από τους μόνιμους διεκδικητές του, εξαιτίας των ερευνών του, αλλά πάνω από όλα είναι ένας από αυτούς που έχουν πλησιάσει σε απόσταση αναπνοής το πολυπόθητο όνειρο του ανθρώπου: την ανακάλυψη του Σύμπαντος.

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ