

ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΕΝΤΥΠΑ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΠΕΡΙΟΔΟΥ 1990-1997)

Ο Δρ. Θεόδωρος Λιόλιος εργάστηκε ως καθηγητής Αγγλικών και αργότερα ως Διευθυντής Σπουδών στο μεγαλύτερο φοιτητικό ινστιτούτο Ξένων Γλωσσών Ενηλίκων της Θεσσαλονίκης της εποχής εκείνης (Test Foreign Language Institute ~1000 φοιτητές) διδάσκοντας εκατοντάδες φοιτητές σε επίπεδο Proficiency (μεταξύ αυτών και συμφοιτητές του στο τμήμα Φυσικής ΑΠΘ)..

ΑΓΓΛΙΚΑ - ΙΤΑΛΙΚΑ - ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ - ΙΣΠΑΝΙΚΑ

1992

October	
Α	5 12 19 26
Τ	6 13 20 27
Τ	7 14 21 28
Π	1 8 15 22 29
Σ	2 9 16 23 30
Σ	3 10 17 24 31
Κ	4 11 18 25

1993

January	April	July	October
4 11 18 25	5 12 19 26	5 12 19 26	4 11 18 25
5 12 19 26	6 13 20 27	6 13 20 27	5 12 19 26
6 13 20 27	7 14 21 28	7 14 21 28	6 13 20 27
7 14 21 28	1 8 15 22 29	1 8 15 22 29	7 14 21 28
1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	2 9 16 23 30	1 8 15 22 29
2 9 16 23 30	3 10 17 24	3 10 17 24 31	2 9 16 23 30
3 10 17 24 31	4 11 18 25	4 11 18 25	3 10 17 24 31

1993 (continued)

February	May	August	November
1 8 15 22	3 10 17 24 31	2 9 16 23 30	1 8 15 22 29
2 9 16 23	4 11 18 25	3 10 17 24 31	2 9 16 23 30
3 10 17 24	5 12 19 26	4 11 18 25	3 10 17 24
4 11 18 25	6 13 20 27	5 12 19 26	4 11 18 25
5 12 19 26	7 14 21 28	6 13 20 27	5 12 19 26
6 13 20 27	1 8 15 22 29	7 14 21 28	6 13 20 27
7 14 21 28	2 9 16 23 30	1 8 15 22 29	7 14 21 28

ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ-ΦΟΙΤΗΤΕΣ

ΒΥΡΩΝΟΣ 5Α - 1ος ορ. - ΑΓΓΛΙΚΑ
 ΒΥΡΩΝΟΣ 5Α - 2ος ορ. - ΙΤΑΛΙΚΑ

ΕΓΝΑΤΙΑ 125 - ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ
 ΙΣΠΑΝΙΚΑ

ΤΣΙΜΙΣΚΗ 116 - LOWER
 ΤΣΙΜΙΣΚΗ 114 - PROFICIENCY

☎ 266.072, 210.894
 236.215, 227.781

ΑΓΓΛΙΚΑ - ΙΤΑΛΙΚΑ - ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ - ΙΣΠΑΝΙΚΑ

PARTICLE ROUNDUP

TEST

LEPTONS Particles that can travel on their own.

ELECTRON Responsible for electricity and chemical reactions. It has a charge of -1.	ELECTRON NEUTRINO Particle with no electric charge that rarely interacts with other matter. Billions fly through your body every second.
MUON A heavier relative of the electron.	MUON NEUTRINO Created along with muons when some particles decay.
TAU Heavier still.	TAU NEUTRINO Not yet discovered but believed to exist.

QUARKS Trapped inside larger particles, they are never seen by themselves.

UP Has an electric charge of +2/3. Protons have two of them, while neutrons have one.	DOWN Has an electric charge of -1/3. Protons have one of them, while neutrons have two.
CHARM A heavier relative of the up.	STRANGE A heavier relative of the down.
TOP Not yet discovered but believed to exist.	BOTTOM Heavier still.

BOSONS Fundamental particles that transmit the forces of nature.

PHOTONS The particles that make up light, they carry the electromagnetic force.	GLUONS Carriers of the strong force between quarks.	INTERMEDIATE-VECTOR BOSONS Heavy carriers of the weak force, which is responsible for some forms of radioactive decay.	GRAVITONS Not yet discovered but believed to carry the force of gravity.
---	---	--	--

ANTIMATTER

Each particle also has an antimatter counterpart—sort of a mirror image.