

Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7
----------------	---

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ – ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΑ

Πώς γεννήθηκε η Χημεία	13
Οι παράλληλοι βίοι Φυσικής και Χημείας	17
Σύγχρονη Φυσική και αρχαιοελληνική σκέψη	21
Μονισμός, δυϊσμός και η θεωρία των πάντων	25
Υπάρχει κενό στο Διάστημα;	29
Τι είναι τελικά το Σύμπαν;	33
Η αιγιματική προσωπικότητα του Πυθαγόρα	37
Φυσική επιστήμη και θεολογία	42
Για έναν βιοκεντρικό στοχασμό	45
Οι επιτυχίες και οι πλάνες του θετικισμού	48
Επιστήμη και επιστημονισμός	51
Επιστημονισμός και κρίση αξιών	54
Αγοραίες συνειδήσεις υψηλής τεχνολογίας	56
Ηθικοί προβληματισμοί	58
Η ηθική της επιστήμης	60
Τεχνολογική ανάπτυξη και Βιοηθική	64
Η αντιφατικότητα της προόδου	66
Ανθρωπισμός και μετανεωτερικότητα	68
Α-κέφαλα πλάσματα, α-νόητα κείμενα, παράλογος κόσμος	70
Αρχαιοελληνική σκέψη και Διαφωτισμός	74
Η φιλοσοφία και τα αδιέξοδα της σκέψης	78

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ

Σημάδια πλανητικής καταστροφής	83
Οικολογική κρίση και σημάδια αδιάβαστα	86
Έχουμε άραγε πεισθεί;	89
Απλή αριθμητική	91
Η φυλή των Ινδιάνων και η Γη	93
Επιτακτική αλλαγή πορείας	95

ΠΟΛΙΤΙΚΑ

Η απαξίωση της πολιτικής	99
Η σημασία της παράδοσης στην Αριστερά	100
Ο ρόλος της ατομικότητας στην Αριστερά	104
Πολιτική αρετή, αριστοτελική φρόνηση και πραγματισμός	108
Η σχέση πολιτικής και ηθικής	112

ΕΚ-ΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ

Ο νόμος-πλαίσιο και το εκπαιδευτικό μας παράδοξο	117
Ελληνική κοινωνία και πανεπιστήμιο	120
Παιδεία και οι κανόνες του παιχνιδιού	123
Τα οράματα και «ο λάκκος των λεόντων»	126
TV και σύνδρομο επιθετικότητας	129
Ο οικονομισμός στην εκπαίδευση	132
Εκπαίδευση «αλά μπολονέζ»	135
Η διδασκαλία του συστήματος	137
Εκπαιδευτική κρίση και ρεαλισμός	140
Επιλογή αρχών για μια εκπαιδευτική πολιτική	142
Στον αντίποδα των αξιών!	145
Άλλοτε... στις γειτονίες	150
Ποιος πολιτισμός;	152
Ένα όραμα για την Παιδεία	154