

## 50+1 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ Β' ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΤΑΞΕΙΣ	Α/Α	ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ		
Ν/Γ	1.	Διατροφή		<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>	<a href="#">Kd</a>	
	2.	Η αλληλογραφία		<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>	<a href="#">ΓΛ<sub>AB</sub></a>	
	3.	Μετρήσεις - μήκος	ΜΑΘ	<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>	<a href="#">Kd</a>	<a href="#">Μα<sub>AB</sub></a>
	4.	Ο κύκλος του νερού		<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>	<a href="#">Tp</a>	
	5.	Πίνακες αναφορές		<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>	<a href="#">Ek</a>	<a href="#">ΓΛ<sub>AB</sub></a>
	6.	Συγκρίσεις μεγεθών	ΜΑΘ	<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>	<a href="#">Kd</a>	
	7.	Τα γεωμετρικά σχήματα	ΜΑΘ	<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>	<a href="#">Kd</a>	<a href="#">Μα<sub>AB</sub></a>
	8.	Τα παιδιά του Κόσμου		<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>		
	9.	Φυσικές καταστροφές		<a href="#">Γενικής Χρήσης</a>		
Α'	10.	Η ευαισθητοποίηση στην υπερκατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	ΜΕΛ	<a href="#">Rn</a>	<a href="#">Λπ</a>	
	11.	Η ζωή στο σχολείο - Ευθύνες, δικαιώματα, υποχρεώσεις	ΜΕΛ	<a href="#">Kd</a>		
	12.	Τα γεωμετρικά σχήματα - στερεά και γραμμές	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>AB</sub></a>	<a href="#">Tp</a>	<a href="#">Rn</a>
Β'	13.	Μέτρηση μήκους	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>AB</sub></a>		
	14.	Ο κύκλος του νερού	ΜΕΛ	<a href="#">Tp</a>	<a href="#">Rn</a>	<a href="#">Kd</a>
	15.	Συμμετρία τριγώνων (μικρές τάξεις)	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>AB</sub></a>	<a href="#">Rn</a>	
Γ'	16.	Η θρησκεία των αρχαίων Ελλήνων	ΙΣΤ, ΓΛ	<a href="#">Ισ<sub>ΓΔ</sub></a>	<a href="#">Λπ</a>	<a href="#">In</a>
	17.	Κατοικία	ΜΕΛ	<a href="#">Rn</a>	<a href="#">Λπ</a>	<a href="#">In</a>
	18.	Μεγάλες εκστρατείες	ΙΣΤ, ΓΛ	<a href="#">Ισ<sub>ΓΔ</sub></a>	<a href="#">Λπ</a>	<a href="#">In</a>
	19.	Μικροί λογοτέχνες (ανάλυση και σύνθεση ποιήματος)	ΓΛ	<a href="#">Ek</a>	<a href="#">Rn</a>	
	20.	Οι άθλοι του Ηρακλή	ΙΣΤ	<a href="#">Ισ<sub>ΓΔ</sub></a>	<a href="#">In</a>	
	21.	Οι περιπέτειες του Οδυσσέα	ΙΣΤ	<a href="#">Ισ<sub>ΓΔ</sub></a>	<a href="#">In</a>	
	22.	Τα παιδικά παιχνίδια: Ο ρόλος του παιχνιδιού στη ζωή των παιδιών	ΓΛ	<a href="#">Ιδ</a>	<a href="#">In</a>	<a href="#">ΓΛ<sub>ΓΔ</sub></a>
Δ'	23.	Μονάδες μέτρησης	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>ΓΔ</sub></a>		
	24.	Οι Έλληνες κάτω από ξένη κυριαρχία	ΙΣΤ	<a href="#">Ισ<sub>ΓΔ</sub></a>	<a href="#">In</a>	
	25.	Ο κύκλος του νερού	ΜΕΛ	<a href="#">Tp</a>	<a href="#">Rn</a>	<a href="#">In</a>
	26.	Παράλληλες ευθείες	ΜΑΘ	<a href="#">Gs</a>	<a href="#">DrG</a>	
	27.	Σπονδυλωτά ζώα	ΜΕΛ	<a href="#">Aφ</a>		
	28.	Σύγκριση δεκαδικών αριθμών	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>ΓΔ</sub></a>		
Ε'	29.	Επεξεργασία δεδομένων στις μεγάλες τάξεις	ΜΑΘ	<a href="#">Λφ</a>	<a href="#">Bδ</a>	<a href="#">Tt<sub>Γ</sub></a> <a href="#">Tα</a>
	30.	Ηλεκτρισμός	ΦΕ	<a href="#">VL/Is</a>	<a href="#">Φυ</a>	
	31.	Κλάσματα	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>ΕΣΤ</sub></a>	<a href="#">Kb</a>	
	32.	Παραγωγή, ανάπτυξη και οργάνωση των ιδεών σε κείμενο	ΓΛ, ΙΣΤ	<a href="#">Ιδ</a>	<a href="#">Ek</a>	
33.	Προετοιμασία γιορτής 28ης Οκτωβρίου	ΓΛ, ΙΣΤ	<a href="#">Ek</a>	<a href="#">Rn</a>	<a href="#">Λπ</a>	
ΣΤ'	34.	Γεωγραφικές συντεταγμένες, ισημερινός, μεσημβρινοί, παράλληλοι	ΓΕΩ	<a href="#">Γε<sub>AB</sub></a>	<a href="#">Gm</a>	
	35.	Ενέργεια	ΦΕ	<a href="#">Φυ</a>		
	36.	Η διδασκαλία της ποίησης	ΓΛ	<a href="#">Ek</a>	<a href="#">Λπ</a>	
	37.	Η διδασκαλία του μέσου όρου	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>ΕΣΤ</sub></a>		
	38.	Η εφημερίδα του σχολείου μας	ΓΛ	<a href="#">Ek</a>	<a href="#">Rn</a>	
	39.	Λόγοι - αναλογίες	ΜΑΘ	<a href="#">Ms</a>		
	40.	Λογοτεχνία και Ιστορία	ΓΛ, ΙΣΤ	<a href="#">Ek</a>	<a href="#">Λπ</a>	<a href="#">In</a>
	41.	Ποσοστά	ΜΑΘ	<a href="#">Λφ</a>	<a href="#">Kb</a>	
	42.	Σύγκριση - διάταξη δεκαδικών	ΜΑΘ	<a href="#">Μα<sub>ΕΣΤ</sub></a>		
	43.	Φωτοσύνθεση	ΦΕ	<a href="#">Φυ</a>	<a href="#">Ms</a>	<a href="#">In</a>
	Δ/Θ	44.	Η μόλυνση του περιβάλλοντος			
45.		Η παγκοσμιοποίηση, διαφορετικοί λαοί & γλώσσες, ένα παγκόσμιο χωριό				
46.		Λέξεις και φράσεις στη γλώσσα άλλων λαών				
47.		Οι τέσσερις εποχές	Εξακίνηση σε όλα τα γνωστικά αντικείμενα			
48.		Το θέατρο στο σχολείο				Κυρίως λογισμικά <a href="#">Γενικής Χρήσης</a> Διαδίκτυο: <a href="#">Wi</a>   <a href="#">Wg</a>   <a href="#">Ψε</a>   <a href="#">Mx</a>
49.		Το πράσινο στην πόλη μας				
50.		Τοπική ιστορία				
51.		Ψηφιακός τουριστικός οδηγός				

▪ Το [Διαδίκτυο](#) μπορεί να αποτελέσει πηγή πληροφοριών σε κάθε σενάριο.

▪ Τα ανοιχτού τύπου λογισμικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάθε περίπτωση.