

# ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ Β1

## 2η Περίοδος: Β1.2 – Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Φυσική Αγωγή και Υγεία (ΙΙ: ΜΕΙΚΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ)

### **Ε01 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [diagnostiko\\_seasons\\_apantiseis](#)
2. [diagnostiko\\_seasons\\_apantiseis](#)
3. [Σενάριο SeasonsΣενάριο Seasons](#)
4. [Seasons](#)
5. [Paradeigmata\\_ekpaideutikon\\_logismikon](#)
6. [miikos\\_istos](#)
7. [eisagogiki\\_parousiasi](#)

### **Ε02 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [Εκπαιδευτικό\\_Λογισμικό\\_Συνεδρία\\_2\\_Συστάδα\\_2\\_P04](#)
2. [Γνωριμία\\_και\\_χρήση\\_Moodle\\_Συνεδρία\\_2\\_Συστάδα\\_2\\_Moodle\\_P04](#)

### **Ε03 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [Didaktiko\\_Paradeigma\\_B1\\_Diadrastika\\_Sxolika\\_Biblia](#)
2. [Didaktiko\\_Paradeigma\\_B1\\_PPT](#)
3. [Fillo\\_Ergasias-Ploigisi\\_sta\\_Diadrastika\\_sxolika\\_Biblia](#)

4. [Sinedria3\\_Parousiasi\\_Log\\_Par](#)
5. [Enallaktiko\\_Didaktiko\\_Paradeigma\\_B1\\_Diadrastika\\_Sxolika\\_Biblia\\_Texnologia](#)
6. [Enallaktiko\\_Didaktiko\\_Paradeigma\\_B1\\_Diadrastika\\_Sxolika\\_Biblia\\_Ximeia](#)
7. [Simpliomatiko\\_paradeigma\\_PPT\\_Biologia](#)
8. [Simpliomatiko\\_Paradeigma\\_PPT\\_Fisiki\\_Agogi](#)
9. [Simpliomatiko\\_paradeigma\\_PPT\\_Ximeia](#)

## **E04 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [Βίντεο εκμάθησης του λογισμικού OpenBoard](#)
2. [Συνεδρία 4 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ Διαδραστικοί Πίνακες](#)
3. [Συνεδρία 4 Περιβάλλον και χρήση του Διαδραστ. Πίν](#)
4. [Συνεδρία 4 Περιβάλλον και χρήση του Διαδραστ. Πίν\\_OpenBoard](#)

## **E05 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [PP\\_Blogs](#)
2. [Εκπαιδευτική αξιοποίηση του Google Drive](#)

## **E06 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [microscenarios\\_PE04](#)
2. [ppt-φωτοδεντρο](#)
3. [ΦΕ Laplace epibebaiotiko](#)
4. [ΦΕ Laplace kathodigoumeno](#)
5. [ΦΕ εκπομπές](#)
6. [ΦΕ πίεση ανοικτο](#)
7. [ΦΕ πίεση diereunitiko](#)
8. [ΦΕ πίεση kathodigoumeno](#)

9. [ΦΕ ώσμωση](#)
10. [ΦΕ\\_Στοιχεία\\_Στερεοχημείας](#)

## **Ε07 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

[ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ συνεδρία 7 συστάδα 2](#)

## **Ε08 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [B1\\_Maps\\_Presentation](#)
2. [Maps in Physical education](#)
3. [MAPS\\_WS\\_enotita 8\\_full](#)
4. [WIKI\\_enotita\\_8 \(wiki\\_electrotexnias\)](#)

## **Ε09 Υποστηρικτικό υλικό του μαθήματος**

1. [microscenarios\\_PE04](#)
2. [ppt-φωτοδεντρο](#)
3. [ΦΕ Laplace epibebaiotiko](#)
4. [ΦΕ Laplace kathodigoumeno](#)
5. [ΦΕ εκπομπές](#)
6. [ΦΕ πίεση ανοικτο](#)
7. [ΦΕ πίεση diereunitiko](#)
8. [ΦΕ πίεση kathodigoumeno](#)
9. [ΦΕ ώσμωση](#)
10. [ΦΕ\\_Στοιχεία\\_Στερεοχημείας](#)

## **ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ Β1**

(Σας παρακαλώ να χρησιμοποιήσετε τις δραστηριότητες μόνο επικουρικά και όχι αντιγραφή!)

[S1\\_drast\\_1\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[S1\\_drast\\_2\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[S2\\_drast\\_1\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[S2\\_drast\\_2\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ](#)

[S4\\_drast\\_1&2\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[S5\\_drast\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[S6\\_senario](#)

[Hlektrotexnias\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[S7\\_Ypodeigmatiko\\_Senario\\_Kavalieros\\_Dimitrios](#)

[S8\\_drast.wiki-conceptual  
maps\\_dkavalieros-stathis kontos](#)

[S9\\_drast.fyllo.ergasias\\_dkavalieros-  
stathis kontos](#)

[S10\\_ypodeigmatiko\\_senario\\_Kavalieros\\_Dim  
itrios-stathis\\_kontos](#)

[Δραστηριότητα 4: phishing και pharming](#)

**ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΕΝΑΡΙΑ**