



## Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΗ

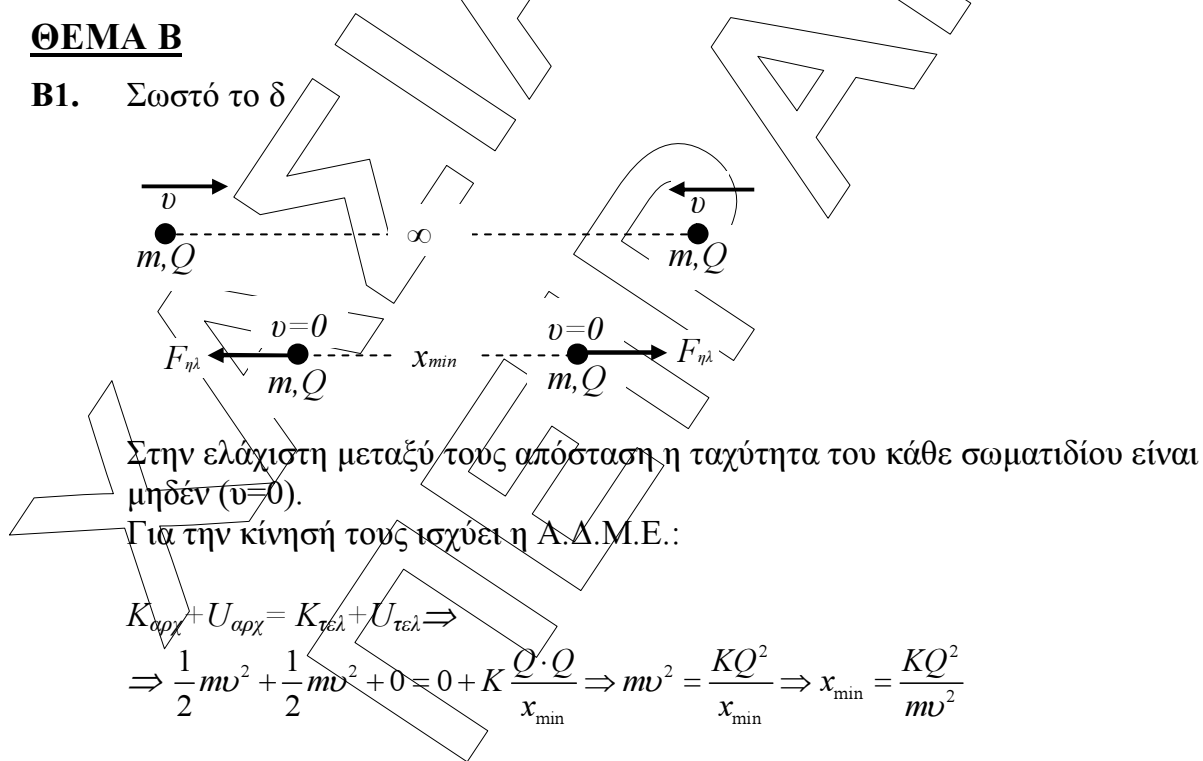
### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

- A1. δ
- A2. β
- A3. δ
- A4. α
- A5.  $\alpha - \Lambda$   
 $\beta - \Sigma$   
 $\gamma - \Sigma$   
 $\delta - \Lambda$   
 $\varepsilon - \Sigma$

#### ΘΕΜΑ Β

- B1. Σωστό το δ




---

#### Όροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έγινε κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

- B2.** α. A→B: ισοβαρής εκτόνωση ή ισοβαρής θέρμανση  
 B→Γ: ισόχωρη ψύξη  
 Γ→Δ: ισοβαρής συμπίεση ή ισοβαρής ψύξη  
 Δ→A: ισόθερμη συμπίεση.

β.

	A	B	Γ	Δ
πίεση	$2P_1$	$2P_1$	$P_1$	$P_1$
όγκος	$V_1$	$4V_1$	$4V_1$	$2V_1$
θερμοκρασία	$T_1$	$4T_1$	$2T_1$	$T_1$

A→B:

ισοβαρής

$$P_B = P_A = 2P_1, \frac{V_A}{T_A} = \frac{V_B}{T_B} \Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_B}{4T_1} \Rightarrow V_B = 4V_1$$

Δ→A:

ισόθερμη

$$T_A = T_1, P_A V_A = P_1 V_1 \Rightarrow P_1 V_A = 2P_1 V_1 \Rightarrow V_A = 2V_1$$

B→Γ:

ισόχωρη

$$V_B = V_1 = 4V_1$$

Γ→Δ:

ισοβαρής

$$P_\Gamma = P_1, V_\Gamma = \frac{V_1}{T_\Gamma} = \frac{4V_1}{2T_1} = \frac{2V_1}{T_1} \Rightarrow T_\Gamma = 2T_1$$

**B3.** Σωστό το α

$$Q_{BG} = \Delta U_{BG} + W_{BG} = -560 \text{ J} + 0 = -560 \text{ J}$$

Επειδή η θερμότητα  $Q_{AB}$  είναι θετική, η  $Q_{BG}$  αρνητική και η  $Q_{GA} = 0$  έχουμε για την θερμική μηχανή που θα λειτουργεί με τον παραπάνω κύκλο:

$$Q_h = Q_{AB} = 720 \text{ J} \text{ και } Q_c = Q_{BG} = -560 \text{ J}.$$

Ο συντελεστής απόδοσης θα είναι:

$$\epsilon = 1 - \frac{|Q_c|}{Q_h} = 1 - \frac{560 \text{ J}}{720 \text{ J}} = \frac{2}{9}$$

#### Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

## ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η ακτίνα της κυκλικής τροχιάς στο μαγνητικό πεδίο θα είναι:  $R = \frac{A\Gamma}{2} = 0,2 \text{ m}$

$$\text{και } R = \frac{mv}{B|q|} \Rightarrow B = \frac{mv}{R|q|} \Rightarrow B = \frac{2 \cdot 10^{-12} \text{ Kg} \cdot 10^3 \text{ m/s}}{2 \cdot 10^{-1} \text{ m} \cdot 1 \cdot 10^{-6} \text{ C}} \Rightarrow B = 1 \cdot 10^{-2} \text{ T}$$

**Γ2.** Η κίνηση του σωματιδίου στο ομογενές ΗΣΠ είναι ευθύγραμμη ομαλή χωρίς  $v_0$ . Άρα:

$$v = at \Rightarrow a = \frac{v}{t} = \frac{10^3 \text{ m/s}}{5 \cdot 10^{-6} \text{ s}} \Rightarrow a = 2 \cdot 10^8 \text{ m/s}^2$$

Επίσης:

$$\alpha = \frac{F}{m} = \frac{E \cdot |q|}{m} \Rightarrow E = \frac{m \cdot \alpha}{|q|} = \frac{2 \cdot 10^{-12} \text{ Kg} \cdot 2 \cdot 10^8 \cdot \text{m/s}^2}{1 \cdot 10^{-6} \text{ C}} \Rightarrow E = 4 \cdot 10^2 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

**Γ3.** Η δύναμη Lorentz είναι συνεχώς κάθετη στη μετατόπιση ( $\vec{F} \perp \vec{v}$ ) συνεπώς το έργο της, κατά την κίνηση του σωματιδίου στο μαγνητικό πεδίο, είναι μηδέν ( $W_F=0$ ).

**Γ4.** Για την κίνηση του σωματιδίου στο μαγνητικό πεδίο πρέπει:

$$R \leq D \Rightarrow \frac{mv_A}{B|q|} \leq D \Rightarrow v_A \leq \frac{DB|q|}{m} \Rightarrow v_{A,\max} = \frac{DB|q|}{m} \\ \Rightarrow v_{A,\max} = \frac{2\sqrt{2} \cdot 10^{-1} \text{ m} \cdot 10^{-2} \text{ T} \cdot 1 \cdot 10^{-6} \text{ C}}{2 \cdot 10^{-12} \text{ Kg}} = \sqrt{2} \cdot 10^3 \text{ m/s}$$

Εφαρμόζουμε ΘΜΚΕ για την κίνηση του σωματιδίου στο ΗΣΠ από το Ο στο A:

$$\Delta K = \sum W \Rightarrow K_{tel} - K_{apo} = W_{F_{\eta\lambda}} \Rightarrow \frac{1}{2} m_{A,\max}^2 - \frac{1}{2} m_{0,\max}^2 = W_{F_{\eta\lambda}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v_{A,\max}^2 - v_{0,\max}^2 = \frac{2W_{F_{\eta\lambda}}}{m} \Rightarrow v_{0,\max} = \sqrt{v_{A,\max}^2 - \frac{2W_{F_{\eta\lambda}}}{m}} \quad (1)$$

$$W_{F_{\eta\lambda}} = F \cdot (OA) = E \cdot |q| \cdot \left( \frac{1}{2} \alpha t^2 \right) = 4 \cdot 10^2 \frac{\text{N}}{\text{C}} \cdot 1 \cdot 10^{-6} \text{ C} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot (5 \cdot 10^{-6} \text{ s})^2 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$

ή

---

### Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

$$W_{F_{op}} = |q|V_{OA} = |q| \cdot E \cdot (OA) = |q| \cdot E \cdot \left( \frac{1}{2} \alpha t^2 \right) = 4 \cdot 10^2 \frac{N}{C} \cdot 1 \cdot 10^{-6} C \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 10^8 \frac{m}{s^2} \cdot (5 \cdot 10^{-6} s)^2 = \\ = 1 \cdot 10^{-6} J$$

Τότε από: (1)  $\Rightarrow v_{0,max} = 10^3 m/s$

### **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** **α.**

Η ράβδος αποκτά οριακή ταχύτητα ( $v_{op}$ ) όταν:

$$\sum F = 0 \Rightarrow mg - T - F_L = 0 \Rightarrow F_L = mg - T \Rightarrow \\ \Rightarrow BI\ell = mg - T \Rightarrow I = \frac{mg - T}{B \cdot \ell} \Rightarrow \\ \Rightarrow I = \frac{2 \text{ Kg} \cdot 10 \frac{m}{s^2} - 10 \text{ N}}{2T \cdot 0,5 \text{ m}} \Rightarrow I = 10 \text{ A}$$

$$\text{Επίσης: } I = \frac{E_{EP}}{R_{\text{di}} + R_I} \Rightarrow E_{EP} = IR_{\text{di}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Bv_{op}\ell = I(R + R_I) \Rightarrow$$

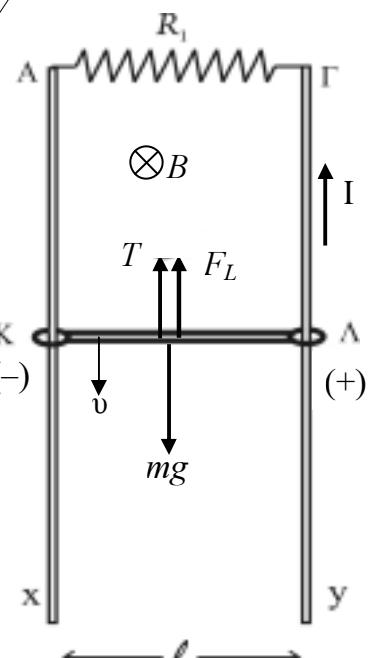
$$\Rightarrow v_{op} = \frac{I(R + R_I)}{B\ell} = \frac{10 \text{ A} (0,8 \Omega + 0,2 \Omega)}{2T \cdot 0,5 \text{ m}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v_{op} = 10 \text{ m/s}$$

$$\beta. \quad V_{KA} = V_I = I \cdot R_I = 10 \text{ A} \cdot 0,8 \Omega \Rightarrow V_{KA} = 8 \text{ V}$$

$$\Delta 2. \quad \alpha. \quad \dot{\Phi} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = E_{EP} = Bv_I\ell = 2T \cdot 6 \text{ m/s} \cdot 0,5 \text{ m} = 10 \text{ V} \text{ και} \\ V_{KA} = E_{EP} - I \cdot R = 10 \text{ V} - 10 \text{ A} \cdot 0,2 \Omega \Rightarrow V_{KA} = 8 \text{ V}$$

$$\frac{\Delta K}{\Delta t} = \frac{\Delta W_{SF}}{\Delta t} = \frac{\sum F \cdot \Delta x}{\Delta t} = \sum F \cdot v_1 = (mg - T - F_L) \cdot v_1 \quad (1),$$



#### Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση, κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

$$I_1 = \frac{E_{\text{ΕΠΙ}}}{R_{\omega}} = \frac{Bv_1\ell}{R_1 + R} = \frac{2T \cdot 6m / s \cdot 0,5m}{0,8\Omega + 0,2\Omega} = 6A, \text{ και}$$

$$F_L = BI_1\ell = 2T \cdot 6A \cdot 0,5m = 6N$$

$$\text{Άρα από (1)} \Rightarrow \frac{\Delta K}{\Delta t} = (2Kg \cdot 10m/s^2 - 10N - 6N) \cdot 6m/s \Rightarrow \frac{\Delta K}{\Delta t} = 24 \frac{J}{s}$$

**Δ3.** Εφαρμόζουμε ΑΔΕ για την κίνηση του σώματος:

$$U_{\text{αρχ}} = K_{\text{τελ}} + Q \Rightarrow Q = U_{\text{αρχ}} - K_{\text{τελ}} \Rightarrow Q = mgH - \frac{1}{2}mv_{\text{op}}^2$$

$$\Rightarrow Q = 2Kg \cdot 10m/s^2 \cdot 10m - \frac{1}{2} \cdot 2Kg \cdot (10m/s)^2 \Rightarrow Q = 100 J$$

ή

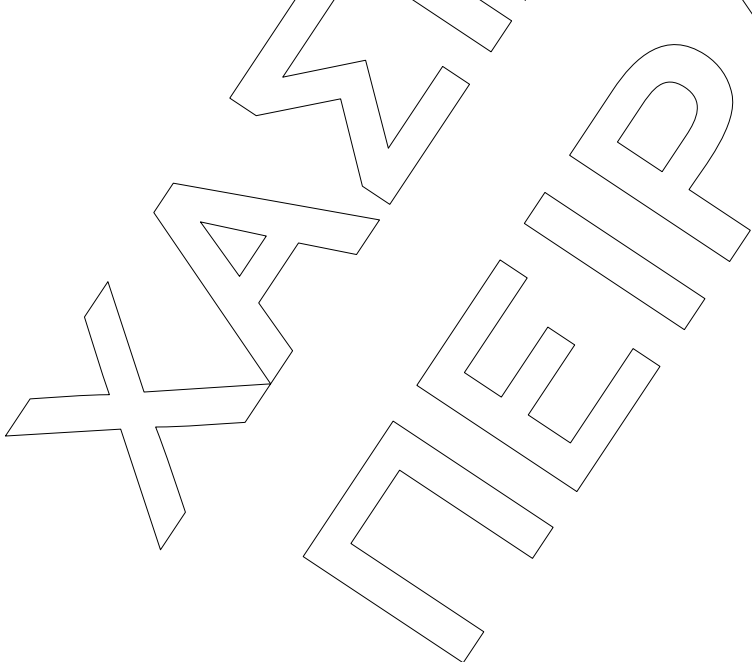
Εφαρμόζουμε ΘΜΚΕ για την κίνηση του σώματος:

$$\Delta K = \Sigma W \Rightarrow K_{\text{τελ}} - K_{\text{αρχ}} = W_w + W_{F,\text{αντ}} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_{\text{op}}^2 - 0 = mgH + W_{F,\text{αντ}}$$

$$\Rightarrow W_{F,\text{αντ}} = \frac{1}{2}mv_{\text{op}}^2 - mgH \Rightarrow W_{F,\text{αντ}} = \frac{1}{2} \cdot 2Kg \cdot (10m/s)^2 - 2Kg \cdot 10m/s^2 \cdot 10m \Rightarrow$$

$$\Rightarrow W_{F,\text{αντ}} = -100 J$$

$$\Sigma \nu \nu \pi \omega \varsigma \quad Q = |W_{F,\text{αντ}}| = 100 J$$



#### Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.