

## Κατάσταση:

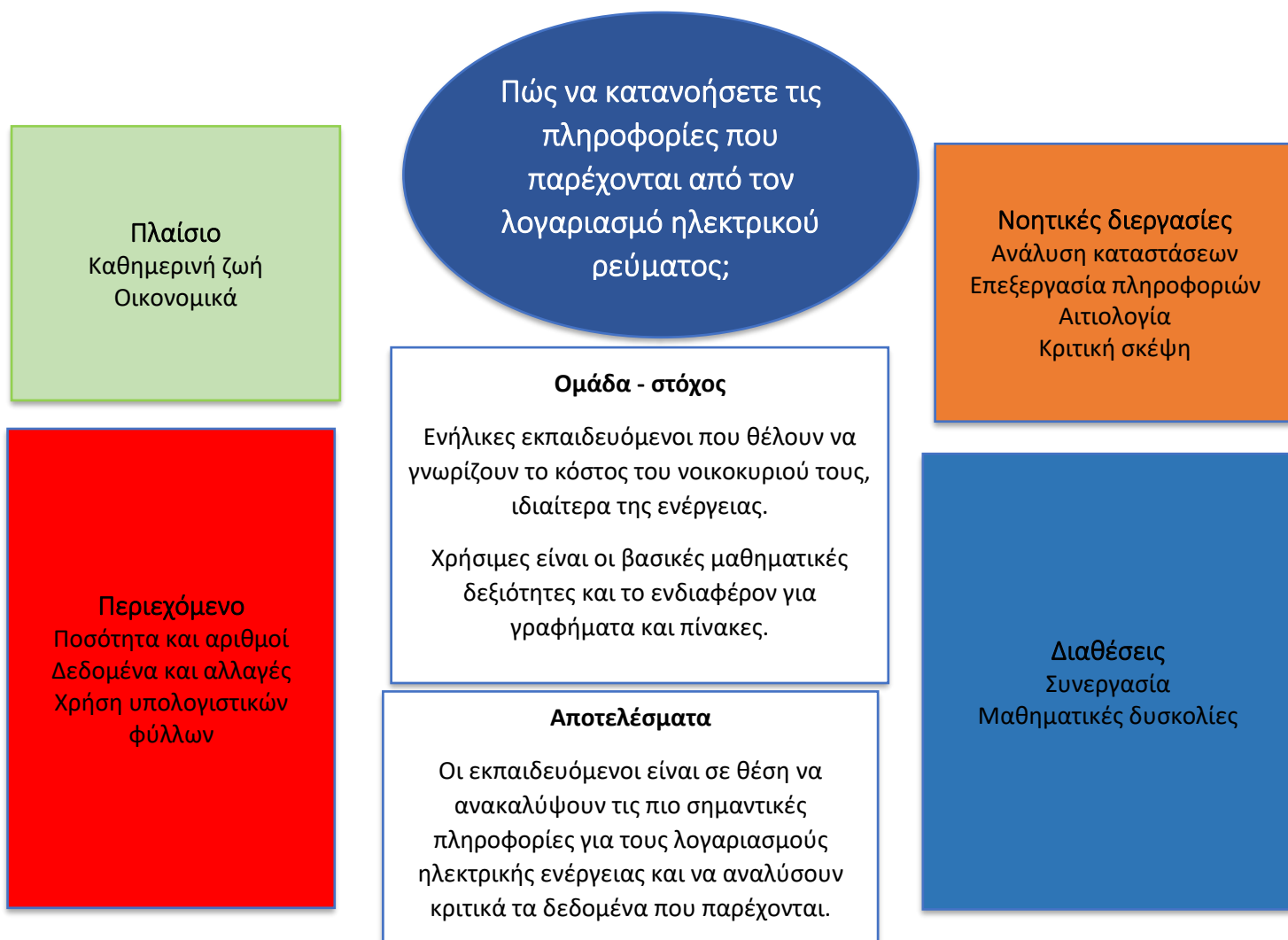
### Κόβει την ανάσα... ο λογαριασμός ρεύματος

Ο λογαριασμός του ηλεκτρικού ρεύματος μας αποστέλλεται κάθε λίγους μήνες. Οι περισσότερες εταιρείες ενέργειας παρέχουν στους πελάτες τους πληροφορίες σχετικά με την κατανάλωση και το κόστος. Δεν βλέπουμε μόνο τι ενέργεια καταναλώνεται και το κόστος που προκύπτει, αλλά και πώς αυτό συγκρίνεται με άλλες χρονικές περιόδους και άλλους χρήστες. Οι πληροφορίες μεταφέρονται μέσω κειμένου, πινάκων και γραφικών.

Αλλά πώς μπορείτε να διαβάσετε και να κατανοήσετε αυτές τις περίπλοκες πληροφορίες;  
Ποιες πληροφορίες είναι πραγματικά σημαντικές;

Ίσως είναι πιο εύκολο μόνο να δούμε τι πρέπει να πληρωθεί...

### Επισκόπηση «Κόβει την ανάσα... ο λογαριασμός ρεύματος»



## Βασικές πληροφορίες

<b>Περιεχόμενο</b>	Ποσότητα και αριθμός Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός Δεκαδικοί αριθμοί Ποσοστά Στατιστικά στοιχεία και γραφήματα
<b>Ομάδα-στόχος</b>	Ενήλικες εκπαιδευόμενοι που θέλουν να γνωρίζουν το κόστος του νοικοκυριού τους, ιδιαίτερα της ενέργειας. Χρήσιμες είναι οι βασικές μαθηματικές δεξιότητες και το ενδιαφέρον για γραφήματα και πίνακες.
<b>Πρόθεση μάθησης</b>	Ποια είναι η πρόθεση των ενηλίκων να αντιμετωπίσουν αυτό το πρόβλημα; <ul style="list-style-type: none"> <li>– Αριθμητική για προσωπικούς σκοπούς</li> <li>– Αριθμητική για την κατανόηση της κοινωνίας</li> </ul>
<b>Διάρκεια</b>	1 + μαθήματα
<b>Υλικά και πόροι</b>	Εικόνα για ενεργοποίηση (βλ. παράρτημα 1) Ετήσιοι λογαριασμοί ενέργειας / τμήματα λογαριασμών (βλ. παράρτημα 2)
<b>Μέγεθος ομάδας</b>	Εύρος από 5 έως 12 μαθητές
<b>Δήλωση προβλήματος</b>	Στον λογαριασμό της ετήσιας αποτίμησης της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας, προκύπτει μια πρόκληση στο να αποκρυπτογραφηθούν και να γίνουν κατανοητές οι παρεχόμενες πληροφορίες. Ενώ οι εταιρείες ενέργειας δίνουν τις λεπτομέρειες για την κατανάλωση και το κόστος, τις μεταφέρουν μέσω κειμένου, πινάκων ή γραφικών παραστάσεων, που δυσκολεύουν την τελική κατανόηση.
<b>Ερωτήσεις εργασίας για τους εκπαιδευόμενους</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γνωρίζουν το αυξανόμενο κόστος διαβίωσης, συμπεριλαμβανομένου του κόστους για ενέργεια;</li> <li>• Στην ιδιωτική τους ζωή, εστιάζουν στους λογαριασμούς ρεύματος και στις πληροφορίες που παρέχουν;</li> <li>• Είναι σε θέση να εντοπίσουν τις πιο σημαντικές πληροφορίες για τους ετήσιους λογαριασμούς ηλεκτρικής ενέργειας και να τις ερμηνεύσουν;</li> </ul>
<b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b>	Οι εκπαιδευόμενοι μπορούν να διαβάσουν και να κατανοήσουν τις πιο σημαντικές πληροφορίες για τον ετήσιο λογαριασμό ρεύματος.

	Στοχάζονται κριτικά την ενεργειακή τους κατανάλωση.
--	---

### Σχέδιο εργασίας

χρόνος (μαθήματα)	Περιγραφή περιεχομένου/δραστηριοτήτων	Υλικό	Μεθοδικές και διδακτικές πληροφορίες <sup>1</sup>
10 λεπτά	<p><b>Δραστηριοποίηση</b></p> <p>Δείξτε μια εικόνα στους συμμετέχοντες για να τους βάλετε στην κατάσταση του ενεργειακού κόστους.</p> <p>Ζητήστε τους να μοιραστούν τις προσωπικές τους εμπειρίες σχετικά με το κόστος ενέργειας και τους λογαριασμούς ρεύματος, εάν θέλουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σας ενδιαφέρει το κόστος ενέργειας;</li> <li>• Πιστεύετε ότι αυτά τα κόστη έχουν αυξηθεί τους τελευταίους μήνες και χρόνια;</li> <li>• Γνωρίζετε τον ετήσιο λογαριασμό ρεύματος; Τον ελέγχετε προσεκτικά;</li> <li>• Στην οικογένειά σας, ενδιαφέρεστε για την κατανάλωση ενέργειας; Μόνο λόγω κόστους ή υπάρχουν και άλλοι λόγοι;</li> </ul>	<p>Υπολογιστής, beamer</p> <p>Ενεργοποίηση εικόνας - Δείτε το παράρτημα 1 για παράδειγμα</p>	<p>Προβληματισμός</p>
35 λεπτά	<p><b>Δραστηριότητα: Η ετήσια «ώρα της αλήθειας»</b></p> <p>Τώρα, οι εκπαιδευόμενοι ασχολούνται με τους ετήσιους λογαριασμούς ηλεκτρικής ενέργειας και τις πληροφορίες που παρέχονται σε αυτούς.</p> <p>Έπειτα, ο καθηγητής δείχνει ή μοιράζει τμήματα λογαριασμών ηλεκτρικού ρεύματος. Θα μπορούσε επίσης να είναι ενδιαφέρον για τους συμμετέχοντες να φέρουν τους δικούς τους ετήσιους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος, αν το θέλουν.</p> <p>Συζητήστε τις πληροφορίες που παρέχονται από τα τμήματα των λογαριασμών με τους συμμετέχοντες</p>	<p>Παραδείγματα / Τμήματα ετήσιων λογαριασμών ηλεκτρικής ενέργειας – Δείτε το παράρτημα 2 για παράδειγμα</p>	<p>Μεταγνωστικές στρατηγικές</p> <p>Πολλαπλές εκθέσεις</p> <p>Προβληματισμός</p>

<sup>1</sup>Για περιγραφή και επεξήγηση ειδών εργασιών, HIT και άλλες βασικές πληροφορίες, συμβουλευτείτε τον Οδηγό Δασκάλων

	<p>ή αφήστε τους να υποθέσουν σε μικρές υποομάδες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ποιες πληροφορίες σας φαίνονται ξεκάθαρες; Ποιες όχι;</li> <li>• Τι σημαίνουν οι πληροφορίες από τον πίνακα;</li> <li>• Πώς εξελίχθηκε η κατανάλωση ενέργειας σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος; Ποιοι θα μπορούσαν να είναι οι λόγοι για αυτό;</li> <li>• Τι σημαίνει «μερικό ποσό»; Γιατί άλλαξε;</li> </ul> <p>Συζητήστε τα ευρήματα με τους μαθητές και, εάν χρειάζεται, εξηγήστε λεπτομέρειες για τους λογαριασμούς.</p>		
	<p><b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ</b></p> <p>Η ανάλυση του ετήσιου λογαριασμού ενέργειας μπορεί να ακολουθηθεί από διάφορες δραστηριότητες μεταφοράς ή εμβάθυνσης περιεχομένου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχοντας μια ματιά στη μηνιαία κατανάλωση ενέργειας και αναλύοντας τους λόγους για τις διαφορές.</li> <li>• Εργασία με περαιτέρω, πιο περίπλοκα στατιστικά στοιχεία για την κατανάλωση ενέργειας.</li> <li>• Συζήτηση για το αυξανόμενο κόστος διαβίωσης, συμπεριλαμβανομένης της ενέργειας, και πιθανούς τρόπους εξοικονόμησης ενέργειας στις καθημερινές ρουτίνες ζωής μιας οικογένειας.</li> </ul> <p>Μπορεί να είναι χρήσιμο να χωρίσετε την ομάδα σε υποομάδες και να αναθέσετε σε καθεμία μια διαφορετική εργασία. Αργότερα, οι υποομάδες μοιράζονται τα ευρήματά τους ως ειδικοί με την υπόλοιπη ομάδα μάθησης.</p>		<p>Μεταγνωστικές στρατηγικές</p> <p>Διαφοροποιημένη διδασκαλία</p>

## Προτάσεις για τον δάσκαλο

Το παράδειγμα που παρουσιάζεται εδώ θα πρέπει να θεωρείται ως υποδειγματικό υλικό που παρουσιάζει μια κατευθυντήρια γραμμή με μεγάλο εύρος δυνατοτήτων προσαρμογής αυτών των προτάσεων σε μια συγκεκριμένη ομάδα εκπαιδευόμενων ή σε έναν μεμονωμένο εκπαιδευόμενο με τις πολύ προσωπικές του απαιτήσεις.

Με συγκεκριμένους όρους, το παράδειγμα «Κόβει την ανάσα... ο λογαριασμός ηλεκτρικού ρεύματος» θα μπορούσε να προσαρμοστεί ως εξής:

- **Περαιτέρω ή πρόσθετο υλικό** : Ζητήστε από τους συμμετέχοντες να φέρουν τους δικούς του λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος, εάν θέλουν. Όσο πιο αυθεντικό είναι το υλικό με το οποίο εργάζεστε, τόσο πιο συγκεντρωμένοι θα αισθάνονται.
- **Επίπεδο δυσκολίας** : Το επίπεδο δυσκολίας μπορεί να αυξηθεί με τη συμπερίληψη περισσότερων, πιο περίπλοκων πινάκων και γραφημάτων σχετικά με την κατανάλωση ενέργειας σε αυτήν τη διδακτική ενότητα.
- **Διαθέσεις που λαμβάνονται υπόψη** : Έχετε υπόψη το γεγονός ότι το κόστος ενέργειας ή το κόστος διαβίωσης γενικά μπορεί να δημιουργήσει μεγάλο πρόβλημα για ορισμένους από τους συμμετέχοντες. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό να αισθάνονται ελεύθεροι να μοιραστούν τις προσωπικές τους εμπειρίες και δεδομένα, αλλά να μην αισθάνονται αναγκασμένοι να το κάνουν.

Οι εκπαιδευτικές μας δραστηριότητες στοχεύουν στο να απομνημονεύονται οι αριθμητικές δεξιότητες, αλλά πρώτα από όλα να εξασκούνται και να χρησιμοποιούνται λειτουργικά από τους μαθητές στην καθημερινή ζωή ή/και σε επαγγελματικές καταστάσεις. Ως εκ τούτου, συνιστάται η εφαρμογή της ιδέας των HITS <sup>2</sup>(μεγαλύτερες επιπτώσεις των δεξιοτήτων διδασκαλίας) όσο το δυνατόν περισσότερο και συχνά: ...

- ... εργαστείτε με συγκεκριμένο και αυθεντικό υλικό που θα αναγνωρίζουν οι εκπαιδευόμενοι από καταστάσεις της καθημερινής ζωής, όπως περιγράφεται παραπάνω.
- ... κάντε ερωτήσεις και αφήστε τους να θέσουν ερωτήσεις οι ίδιοι. Μπορεί να είναι ζωτικής σημασίας να συζητήσουμε θέματα αριθμητικής, περιβάλλοντα και αριθμούς. Ειδικά σε περίπλοκες καταστάσεις όπως η ανάλυση του ετήσιου λογαριασμού ρεύματος (παρέχοντας πολλά κείμενα με ψιλά γράμματα και μεγάλους αριθμούς) βεβαιωθείτε ότι οι εκπαιδευόμενοι αφιερώνουν τον απαραίτητο χρόνο για να μάθουν τι τους είναι ξεκάθαρο και πού μπορεί να προκύψουν ερωτήσεις.
- ... σκεφτείτε πιθανούς τρόπους μεταφοράς: Στο πλαίσιο της κατανάλωσης ενέργειας, μπορεί να βοηθήσει τους μαθητές στην καθημερινή τους ζωή να συζητήσουν τις

<sup>2</sup>Για γενικές πληροφορίες και επεξήγηση σχετικά με τα HITS, ανατρέξτε στον Οδηγό Δασκάλων

δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας ή μείωσης του ενεργειακού κόστους. Αυτή θα μπορούσε να είναι μια γόνιμη δραστηριότητα για τη φάση της μεταφοράς.



## Παράρτημα 1

Παράρτημα 1: Εικόνα για ενεργοποίηση (Πηγή: rixabay.com)






Παράρτημα 2

Παράρτημα 2: Εικόνα για ενεργοποίηση (φωτογραφίες από την ομάδα Numeracy in Practice)


**ΔΕΗ Α.Ε.**  
Χαλκοκόνδουλη 30, 104 32 Αθήνα,  
Α.Φ.Μ. 090000045, Δ.Ο.Υ. Φ.Α.Ε ΑΘΗΝΩΝ  
dei.gr

**ΕΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΔΕΗ**  
☎ **800 900 1000** (ΔΩΡΕΑΝ)  
📍 ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ 5-7 105 59

**ΕΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΔΕΔΔΗΕ**  
☎ **800 400 4000** (ΔΩΡΕΑΝ)  
Πληροφορίες | Βλάβες |  
Καταμέτρηση




**-12,60 €**  
Ποσό Επιδότησης Κράτους  
στον Λογαριασμό



ΣΥΓΚΡΟΣΗ ΤΙΜΩΝ  
www.energycost.gr

Κωδικός ηλεκτρονικής πληρωμής  
**RF18907738000300014709534**



000000170,52 2

**Εκκαθαριστικός λογαριασμός**

Τιμολόγιο: **Γ1 Οικιακό Τιμολόγιο**

Διεύθυνση ακινήτου: **ΠΛΑΚΕΝΤΙΑΣ ΔΟΥΚΙΣΑΣ 19  
115 23 ΑΘΗΝΑ**

Επόμενη καταμέτρηση: **03/07/2024**

Αριθμός παροχής: **108019202-02 4**

Χρεώσεις προμήθειας ΔΕΗ	160,68€
Ρυθμιζόμενες χρεώσεις	83,26€
Έναντι Κατανάλωσης	-129,43€
Διάφορα - Δήμος - ΕΡΤ	49,01€
ΦΠΑ	7,00€
Προηγούμενο Ανεξόφλητο Ποσό	
Αγνοήστε το εάν έχει πληρωθεί	
<b>Συνολικό ποσό πληρωμής</b>	<b>*170,52€</b>

**ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**  
**\*170,52€**

**ΕΞΟΦΛΗΣΗ ΕΩΣ**  
**01/04/2024**

Λογαριασμός εξοφλούμενος από την **ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΜΜΑ**

**Η κατανάλωσή σας**


**Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας - 1.007 kWh**

Περίοδος Κατανάλωσης	02/11/2023 - 29/02/2024
Ημέρες	120
Ημ/νία Έκδοσης	05/03/2024
Α/Α Λογαριασμού	1363107253

Κλείστε τώρα ραντεβού, εύκολα & γρήγορα, σε ένα από τα επιλεγμένα καταστήματα, με ένα κλικ στο [dei.gr](http://dei.gr)

Για οποιοδήποτε θέμα σχετικά με τον λογαριασμό σας καλέστε στο **800 900 1000** (ΔΩΡΕΑΝ).

Τιμές τιμολογιακών παραμέτρων προϊόντος Γ1Γ'1N από 1.1.2024:  
Πάγια Χρέωση: 5€/μήνα. Βασική χρέωση: 0,160€/kWh ή 0,172€/kWh για πάνω από 500kWh/ μήνα ή 0,129€/kWh για νυχτερινή κατανάλωση. Έκπτωση βασικής χρέωσης: 20% 01/24.  
Σταθερές παράμετροι μηχανισμού διακύμανσης: a=1,16. L\_u=0,095. L\_d=0,085.  
Συνολική τελική τιμή μήνα ανακόπησης στο [www.dei.gr](http://www.dei.gr) τη μέρα κάθε μήνα.





Σελίδα 1 από 2

065-2024

EL-0019063

**Τα στοιχεία σας**

Κωδικός Εταιρού :   
 Λογ. Συμβολαίου :   
 Αρ. Παραστατικού :  
 ΑΦΜ/ΑΔΤ :  
 ΜΑΑΗΤ :  
 ΑΔΑ Ανάληψης/ΑΔΑΜ :  
 Εγγύηση : **130,00€**

Τα χαρακτηριστικά του προϊόντος σας

**Ενδείξεις Μετρητή**

Αριθμός Μετρητή	Τύπος Ενδείξης	Τελευταία Καταμέτρηση	Προηγούμενη Καταμέτρηση	Διαφορά Καταμέτρησης	Προσθ. kWh	Σύνολο Κατανάλωσης
40203359	11	63891	62884	1007	0	1007

Συμφωνημένη Ισχύς Παραγωγής (kW)	Συντ. Μετρητού	Συντ. Χρήρησης	αυτερ.	Χρεωστικά Ζήτηση (kW)
25	1		1,0000	

Κατάσταση ενδείξεων από 25/04/2024 έως 01/05/2024, ηλεκτρονικά στο πηΔΕΗ, καλώντας στο 800-900-1000 ή σε ένα κατάστημα ΔΕΗ.

**Στοιχεία ΔΕΔΔΗΕ για την παροχή πρόσθετης Επιδότησης Κράτους για Εξοικονόμηση**

Από	Έως	kWh τρέχουσας περιόδου	kWh αντίστοιχης περηνικής περιόδου	Ποσοστό Μεταβολής
02 / 11 / 2023	31 / 12 / 2023	503 , 50	503 , 73	- 0 , 04%

**Τρόποι εξόφλησης λογαριασμών**

- 1) Στα ταμεία της ΔΕΗ (με μετρητή ή χρήση κάρτας), χωρίς επιβάρυνση
- 2) Ηλεκτρονικά με χρήση κάρτας στο **dei.gr**, χωρίς επιβάρυνση
- 3) Σας συνεργαζόμενες τράπεζες, με πάγια εντολή, e-banking, phone-banking, στα ΑΤΜ, στα Μηχανήματα Αυτόματων Συναλλαγών και στα ταμεία των καταστημάτων τους
- 4) Στα ιδρύματα πληρωμών, ιδρύματα ηλεκτρονικού χρήματος και τους πιστοποιημένους αντιπροσώπους αυτών (Ν.4021/2011 και Ν.4537/2018), όπως σε καταστήματα ΟΠΑΠ σε όλη την Ελλάδα
- 5) Μέσω εμβασμάτων SEPA χρησιμοποιώντας τα στοιχεία BIC ETHNGRAA και IBAN GR690110040000004020086700 (υποχρεωτικός ο Κωδικός Ηλεκτρονικής Πληρωμής)

Περισσότερες πληροφορίες στο **dei.gr**. Οι λογαριασμοί μετά τη λήξη τους εξοφλούνται με δική σας ευθύνη, με όλους τους παραπάνω τρόπους.

**Σημαντική ενημέρωση**

Σε περίπτωση εκπρόθεσμης εξόφλησης του λογαριασμού, επιβαρύνεστε με τόκους υπερημερίας και ενδέχεται:

- 1) Να διακοπεί η ηλεκτροδότησή σας μετά από σχετική ειδοποίηση
- 2) Να γίνει καταγγελία της σύμβασης προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, για την επανασύνδεση επιβαρύνεστε με έξοδα επανασύνδεσης & εφόσον απαιτείται, αναπροσαρμόζεται η εγγύηση. Εφόσον υπάρχουν ληξιπρόθεσμες οφειλές εξοικονομημένοι ανεργάτες δύναται να επικοινωνήσουν μαζί σας με σκοπό τη σχετική ενημέρωσή σας (Ν.3758/09 & Κώδικας Προμήθειας σε Πελάτες ΦΕΚ 832/ τθ/9.4.13). • Η σύλλογη και επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τη ΔΕΗ πραγματοποιείται σύμφωνα και σύμφωνα με τις προβλέψεις του Κανονισμού (ΕΕ) 679/2016, όπως αυτές ενσωματώνονται στη Δήλωση Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων της ΔΕΗ. • Η ΔΕΗ Α.Ε. προχώρησε σε τιτλοποίηση απαιτήσεων της έως 60 ημέρες και άνω των 90 ημερών. Μπορείτε να ενημερωθείτε σχετικά με την τιτλοποίηση και τα ζητήματα προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στην ιστοσελίδα μας <https://www.dei.gr/el/titlop>.

**Χρήσιμες πληροφορίες**

Για οποιαδήποτε πληροφορία, αίτημα ή παράπονο καλέστε στο **800 900 1000 ΔΩΡΕΑΝ** (ή στο +30 211 211 0770 από το εξωτερικό), επισκεφθείτε το **dei.gr** ή απευθυνθείτε σε οποιοδήποτε κατάστημα ΔΕΗ.

- Σε περίπτωση διαφωνίας ως προς τις χρεώσεις του λογαριασμού, αντιρρήσεις υποβάλλονται εγγράφως, πριν τη λήξη του επόμενου λογαριασμού από αυτόν που αμφισβητείται. • Ανεξάρτητη Αρχή στην οποία μπορείτε να απευθυνθείτε για εξωδικαστική επίλυση της διαφοράς σας, είναι ο Συνήγορος του Καταναλωτή (Λ. Αλεξάνδρας 144, 114 71 Αθήνα, τηλ: 210 6460862, 210 6460814). • Σε περίπτωση παραβίασης του Θεσμικού πλαισίου εκ μέρους της ΔΕΗ, έχετε τη δυνατότητα υποβολής αιτιολογημένης καταγγελίας ενώπιον της ΡΑΕ, σύμφωνα με το Ν.4001/2011, άρθρο 34. • Η κατανάλωση στους έναντι λογαριασμούς εκτιμάται βάσει καταναλώσεων αντίστοιχης χρονικής περιόδου του προηγούμενου έτους και οι χρεώσεις, Προμήθειας και Ρυθμιζόμενες αποτιμώνται αναλυτικά.

Σελίδα 2 από 2

**Αναλυτικά οι χρεώσεις**

Χρεώσεις Προμήθειας ΔΕΗ	Αξία σε €
Επίδοση Κράτους	160,68
Πάγια Χρέωση	-12,60
Χρέωση Ενέργειας Ημέρας (243kWhx0,1280€/kWh)+ (260kWhx0,13635€/kWh)+(504kWhx0,17600€/kWh)	20,00
Εκπ.π.λόγας εντολής 2%	155,25
	-1,97

**Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις**

ΔΔΜΗΕ:Σύστημα Μεταφοράς Η/Ε (1007kWhx0,00844€/kWh)	83,26
ΔΔΔΗΕ:Δίκτυο Διανομής Η/Ε (25kVAx12,0/365x4,434€/kVA)+(1007kWhx0,0115€/kWh)	8,50
ΥΚΩ:Υψηλές Κοινής Οφρέλειας ΗΜΕΡΑΣ - δόνημ (1007kWh x 0,00690€/kWh)	50,69
ΕΤΜΕΑΡ (1007kWhx0,01700€/kWh)	6,95
	17,12

**Έναντι Κατανάλωσης**

Μείον Αξία Ρεύματος Έναντι	-129,43
	-129,43

**Διάφορα**

ΕΦΚ (Ν.3336/05)	3,36
ΕΙΔ.ΤΕΛ. 5ο/οο Ν.2093/92	2,22
	1,14

**ΦΠΑ**

ΦΠΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 116,73 x 6%	7,00
	7,00

**Δήμος ΑΘΗΝΑΙΩΝ**

ΔΤ: 120 x 1,47 x 58/365	28,03
ΔΦ: 120 x 0,33 x 58/365	6,29
ΤΑΠ: 120 x 1,40,00 x 0,60 x 0,00035 x 58/365	5,61

**ΕΡΤ**

ετήσια χρέωση x συντ. ημερών - ENANTEPT	5,72
36,00 x 120/365	-6,12

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΜΕΙΓΜΑ 2022 ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΗ ΑΕ (πηγή ΔΑΠΕΕΠ 2022) Πρωτογενής Παραγωγή & Εισαγωγή**  
 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 37,80% | Λιγνίτης 10,60% | Φυσικό Αέριο 36,89% | Πετρέλαιο 7,68% | Λοιπά Ορυκτά Καύσιμα 0,22% | Πυρηνική Ενέργεια 0,81%  
**Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις**  
 Εκπομπές CO2 (g CO2/kWh) 404,25 | Ραδιενεργά Απόβλητα (mgRW/kWh) 0,030

