

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»

Πλαίσιο
Καθημερινή ζωή
Οικονομικά

Περιεχόμενο
Ποσότητα και αριθμοί
Δεδομένα και αλλαγές
Χρήση υπολογιστικών
φύλλων

Πώς να κατανοήσετε τις
πληροφορίες που
παρέχονται από τον
λογαριασμό ηλεκτρικού
ρεύματος;

Ομάδα - στόχος

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.

Αποτελέσματα

Οι εκπαιδευόμενοι είναι σε θέση να
ανακαλύψουν τις πιο σημαντικές
πληροφορίες για τους λογαριασμούς
ηλεκτρικής ενέργειας και να αναλύσουν
κριτικά τα δεδομένα που παρέχονται.

Νοητικές διεργασίες
Ανάλυση καταστάσεων
Επεξεργασία πληροφοριών
Αιτιολογία
Κριτική σκέψη

Διαθέσεις
Συνεργασία
Μαθηματικές δυσκολίες

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο EACEA δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις



Βασικές πληροφορίες

Περιεχόμενο	Ποσότητα και αριθμός Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός Δεκαδικοί αριθμοί Ποσοστά Στατιστικά στοιχεία και γραφήματα
Ομάδα-στόχος	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.
Πρόθεση μάθησης	Ποια είναι η πρόθεση των ενηλίκων να αντιμετωπίσουν αυτό το πρόβλημα; <ul style="list-style-type: none"> – Αριθμητική για προσωπικούς σκοπούς – Αριθμητική για την κατανόηση της κοινωνίας
Διάρκεια	1 + μαθήματα
Υλικά και πόροι	Εικόνα για ενεργοποίηση (βλ. παράρτημα 1) Ετήσιοι λογαριασμοί ενέργειας / τμήματα λογαριασμών (βλ. παράρτημα 2)
Μέγεθος ομάδας	Εύρος από 5 έως 12 μαθητές
Δήλωση προβλήματος	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.
Ερωτήσεις εργασίας για τους εκπαιδευόμενους	<ul style="list-style-type: none"> • Γνωρίζουν το αυξανόμενο κόστος διαβίωσης, συμπεριλαμβανομένου του κόστους για ενέργεια; • Στην ιδιωτική τους ζωή, εστιάζουν στους λογαριασμούς ρεύματος και στις πληροφορίες που παρέχουν; • Είναι σε θέση να εντοπίσουν τις πιο σημαντικές πληροφορίες για τους ετήσιους λογαριασμούς ηλεκτρικής ενέργειας και να τις ερμηνεύουν;
Μαθησιακά αποτελέσματα	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 ¹
10 λεπτά	<p>Δραστηριοποίηση</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"> • Σας ενδιαφέρει το κόστος ενέργειας; • Πιστεύετε ότι αυτά τα κόστη έχουν αυξηθεί τους τελευταίους μήνες και χρόνια; • Γνωρίζετε τον ετήσιο λογαριασμό ρεύματος; Τον ελέγχετε προσεκτικά; • Στην οικογένειά σας, ενδιαφέρεστε για την κατανάλωση ενέργειας; Μόνο λόγω κόστους ή υπάρχουν και άλλοι λόγοι; 	<p>Υπολογιστής, beamer</p> <p>Ενεργοποίηση εικόνας - Δείτε το παράρτημα 1 για παράδειγμα</p>	Προβληματισμός
35 λεπτά	<p>Δραστηριότητα: Η ετήσια «ώρα της αλήθειας»</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>

¹Για περιγραφή και επεξήγηση ειδών εργασιών, ΗΙΤ και άλλες βασικές πληροφορίες, συμβουλευτείτε τον Οδηγό Δασκάλων

	<p>ή αφήστε τους να υποθέσουν σε μικρές υποομάδες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ποιες πληροφορίες σας φαίνονται ξεκάθαρες; Ποιες όχι; • Τι σημαίνουν οι πληροφορίες από τον πίνακα; • Πώς εξελίχθηκε η κατανάλωση ενέργειας σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος; Ποιοι θα μπορούσαν να είναι οι λόγοι για αυτό; • Τι σημαίνει «μερικό ποσό»; Γιατί άλλαξε; <p>Συζητήστε τα ευρήματα με τους μαθητές και, εάν χρειάζεται, εξηγήστε λεπτομέρειες για τους λογαριασμούς.</p>		
	<p>ΜΕΤΑΦΟΡΑ</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"> • Έχοντας μια ματιά στη μηνιαία κατανάλωση ενέργειας και αναλύοντας τους λόγους για τις διαφορές. • Εργασία με περαιτέρω, πιο περίπλοκα στατιστικά στοιχεία για την κατανάλωση ενέργειας. • Συζήτηση για το αυξανόμενο κόστος διαβίωσης, συμπεριλαμβανομένης της ενέργειας, και πιθανούς τρόπους εξοικονόμησης ενέργειας στις καθημερινές ρουτίνες ζωής μιας οικογένειας. <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 HITS² (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

²Για 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: pixabay.com)



Παράρτημα 2

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

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

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΔΕΗ
 800 900 1000 (ΔΩΡΕΑΝ)
 ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ 5-7 105 59

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΔΕΔΔΗΕ
 800 400 4000 (ΔΩΡΕΑΝ)
Πληροφορίες | Βλάβες |
Καταμέτρηση

019063

ΜΕΛΙΣΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΠΛΑΚΕΝΤΙΑΣ ΔΟΥΚΙΣΑΣ 19
115 23 ΑΘΗΝΑ

9

-12,60 €
Ποσό Επιδότησης Κράτους
στον Λογαριασμό

ΣΥΓΚΡΗΤΙΚΗ ΤΙΜΟΝ www.energycost.gr

Εκκαθαριστικός λογαριασμός

Εδικό τιμολόγιο

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 - EPT	49,01€
ΦΠΑ	7,00€
Προηγούμενο Ανεξόφλητο Ποσό	
Αγνοήστε το εάν έχει πληρωθεί	
Συνολικό ποσό πληρωμής	*170,52€

Κωδικός ηλεκτρονικής πληρωμής
RF18907738000300014709534

000000170,52 2

ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
***170,52€**

ΕΞΟΦΛΗΣΗ ΕΩΣ
01/04/2024

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

Σκανάρετε για άμεση εξόφληση

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
A/A Λογαριασμού	1363107253

Κλείστε τώρα ραντεβού, εύκολα & γρήγορα, σε ένα από τα επιλεγμένα καταστήματα, με ένα κλικ στο dei.gr

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

Τιμές τιμολογιακών παραμέτρων προϊόντος Γ1/ΓΠΝ 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: α=1,16, L_u=0,95, L_d=0,085. Συνολική τελική τιμή μήνα ανακοίνωση στο www.dei.gr 1η μέρα κάθε μήνα.

myΔΕΗ
myWay

Ο δικός σου τρόπος με την ενέργεια.

Σκάναρε εδώ για να το κατεβάσεις

Σελίδα 1 από 2

065-2024

EL-0019063

Τα στοιχεία σας

Κωδικός Εταίρου :  Λογ. Συμβολίου : Αρ. Παραστατικού : ΑΦΜ/ΑΔΤ : ΜΑΑΤ : ΑΔΑ Ανάληψη/ΑΔΑΜ : Έγγυηση :

Τα χαρακτηριστικά του προέντος σας

130,00€

Ενδείξεις Μετρητή

Αριθμός Μετρητή	Τύπος Ενδείξης	Τελευταία Καταμέτρηση	Προηγούμενη Καταμέτρηση	Διάφορά	Προβ. kWh	Σύνολο Κατανάλωσης
40203359	11	63891	62884	1007	0	1007

Συμμετυπωμένη Ισχύς Παρογκή(ΑΔΑ) Συντ. Μετρητή(μΩΣ) Συντ. Χρήσης ανηρ. Χρεωστικά Ζητηση(ΚW)

25 1 1,0000

Καταχώριση ενδείξεων από 25/04/2024 έως 01/05/2024, πληκτρονικά στο μyDEH, καλύντας στο 800-900-1000 ή σε ένα κατάστημα ΔΕΗ.

Στοιχεία ΔΕΔΔΗΕ για την παροχή πρόσθιτης Επιδότησης Κράτους για Εξουκονόμηση

Από	02/11/2023
Έως	31/12/2023
κWh τρέχουσας περιόδου	503,50
κWh αντιστοιχης περιστοιχης περιόδου	503,73
Ποσοστό Μεταφορών	-0,04%

Τρόποι εξόφλησης λογαριασμών

- ① Στα ταμέα της ΔΕΗ, με μετρητά ή χρήση κάρτας, χωρίς επιβάρυνση
- ② Ηλεκτρονικά με χρήση κάρτας στο [dei.gr](#), χωρίς επιβάρυνση
- ③ Στις συνεργαζόμενες τράπεζες με πόλυντοντική, e-banking, phone-banking στο ATM, στα Μηχανήματα Αυτόματων Συναλλαγών και στα ταμέα των καταστημάτων τους
- ④ Στα ιδρύματα ηλεκτρικών, 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 χρηματοποιώντας τα στοιχεία BIC ETHNGRAA και IBAN GR6901004000000402086700 (υποχρεωτικός ο Κωδικός Ηλεκτρονικής Ρύθμωμης)

Περισσότερες πληροφορίες στο [dei.gr](#). Οι λογαριασμοί μετά τη λήξη τους εξόφλουνται με δική σας ευθύνη, με όλους τους παραπάνω τρόπους.

Σημαντική ενημέρωση

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

- ① Να διακοπεί η ηλεκτροφόρηση με σκοπό σημειώση
- ② Να γίνει καταγγέλια της σύμβασης προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, για την επανασύνδεση επιβαρύνεται με έξοδα επανασύνδεσης & ερόσου απαιτείται, ανανροδημόζεται η εγγύηση. Εφόσον υπάρχουν ληξιπρόθεσμες οφειλές εξουσιοδοτημένους συνεργάτες δύναται να επικοινωνήσουν με σκοπό τη σχετική ενημέρωση σας (Ν.3758/09 & Κώδικας Προμήθειας σε Πελατές ΦΕΚ 832/2 έτος/9.4.13). • Η αυλογή και επειεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τη ΔΕΗ πραγματοποιείται σύνομα και σύμφωνα με τις προβλήμες του Κανονισμού (ΕΕ) 679/2016, όπως αυτές ενωματωνούνται στη Δήλωση Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων της ΔΕΗ. • Η ΔΕΗ Α.Ε. προχώρησε σε απλοποίηση απαιτήσεων της έως 60 ημέρες και όντων 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/titop>.

Χρήσιμες πληροφορίες

Για οποιαδήποτε πληροφορία, οίτημα ή παρόπονο καλέστε στο **800 900 1000 ΔΟΡΕΑΝ** (ή στο +30 211 211 0770 από το έξωτερο), επικεκφεύγετε το [dei.gr](#) ή απευθυνθείτε σε οποιαδήποτε κατάστημα ΔΕΗ.

 - Σε περίπτωση διαφυλάξας από τις πρώτες τις χρεώσεις του λογαριασμού, αντιρρίσεις υποβάλλονται εγγράφως πριν τη λήξη του επόμενου λογαριασμού από αυτόν που αμφιστρέται. • Ανεξάρτητη Αρχή στην οποία μπορείτε να απευθυνθείτε για εξαδικωτική επίλυση της διαφοράς σας, είναι ο Συνήγορος του Καταναλωτή (Α. Αλεξανδρας 144, 114 71 Αθήνα, τηλ. 210 6460862, 210 6460814). • Σε περίπτωση παραβίασης του θεματικού πλαίσιου εκ μέρους της ΔΕΗ, έχετε τη δυνατότητα υποβολής αιτιολογημένης καταγγέλιας ενώπιον της ΡΑΕ, σύμφωνα με το Ν.4001/2011, άρθρο 34. • Η κατανάλωση στους έναντι λογαριασμούς εκτυμάται βάσει καταναλώσεων αντιστοιχης χρονικής περιόδου του προηγούμενου έτους και οι χρεώσεις Προμήθεια και Ρυθμιζόμενες αποτυπώνονται αναλυτικά.

Σελίδα 2 από 2

Αναλυτικά οι χρεώσεις

Χρεώσεις Προμήθειας ΔΕΗ	Αξία σε €
Επιδότηση Κράτους	160,68
Πάγια Χρέωση	-12,60
Χρέωση Ενέργειας Ημέρας	20,00
(243Whx0,12800€/Wh)+(260Whx0,1835€/Wh)+(504Whx0,17600€/Wh)	155,25
Έκπτ.πάγιας εντολής 2%	-1,97

Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις

ΑΔΜΗΕ:Συστήμα Μεταφοράς Η/Ε	8,50
(1007Whx0,00844€/kWh)	8,50
ΔΕΔΔΗΕ:Δίκτυο Διανομής Η/Ε	50,69
(25Whx0,12036,5x4,34€/Wh)+(10,07Whx0,01415€/Wh)	50,69
ΥΚΩ:Υπηρεσίες Κοινής Ωφέλειας	6,95
ΗΜΕΡΑ: δύνημα (10,07Whx 0,00089€/Wh)	6,95
ΕΤΜΕΑΡ	17,12
(1007Whx0,01700€/Wh)	17,12

Έναντι Κατανάλωσης

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

Διάφορα

ΕΦΚ (Ν.3336/05)	3,36
ΕΙΔ.ΤΕΛ. 50/oo Ν.2093/92	2,22
	1,14

ΦΠΑ

ΦΠΑ	7,00
ΦΠΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	116,73 x 6% = 7,00

Δήμος ΑΘΗΝΑΙΩΝ

Δήμος ΑΘΗΝΑΙΩΝ	39,93
ημερών	
ΔΤ: 120 x 1,47 x 58/365 = 28,03	
ΔΦ: 120 x 0,33 x 58/365 = 6,29	
τημ x τημ ζώνης x πολαιότητα x συντ. ΤΑΠ x συντ. ημερών	
ΤΑΠ: 120 x 1.400,00 x 0,60 x 0,00035 x 58/365 = 5,61	

EPT

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

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΜΕΙΓΜΑ 2022 ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΗ ΑΕ (πηγή ΔΑΠΕΕΠ 2022)

Πρωτογενής Παραγωγή & Ευρεύων
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 37,80% | Αυγούστης 10,60% | Φυσικό Αέριο 36,89%
Πετρέλαιο 7,68% | Ουλιά Ορυκτά Καύσιμα 0,22% | Πυρηνική Ενέργεια 0,81%
Περιβαλλοντικές Επιτώσεις
Εκπομπές CO2(g CO2/kWh) 404,25 | Ραδιυεργά Απόβλητα (mgRW/kW) 0,030

This material was produced in the Erasmusplus project Numeracy in Practice, projectnumber 2021-1-NL01-KA220-ADU-000 026 292. In this project, 11 partners in 11 countries worked together in designing, evaluating and improving the materials. All materials can be found on the website (www.cenf.eu).



UNIVERSITY
OF APPLIED
SCIENCES
UTRECHT



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Asturia vzw



D!SORA