



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

2 Φεβρουαρίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 337

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Καταχώριση του κυβοδορυφόρου (Cubesat) της διαστημικής αποστολής με την επωνυμία DUTHSAT-2 του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στο Εθνικό Μητρώο Διαστημικών Αντικειμένων. | 3339 |
| 2 | Έγκριση απασχόλησης προς συμπλήρωση του υποχρεωτικού εβδομαδιαίου ωραρίου μόνιμου προσωπικού και προσωπικού Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου και Ορισμένου Χρόνου για το έτος 2026 και έγκριση υπερωριακής απασχόλησης υπαλλήλου που τηρεί τα πρακτικά των συνεδριάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου και της Εκτελεστικής Επιτροπής του Δημοτικού Γηροκομείου Χανίων για το έτος 2026. | 3345 |

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 2077 ΕΞ 2026

(1)

Καταχώριση του κυβοδορυφόρου (Cubesat) της διαστημικής αποστολής με την επωνυμία DUTHSAT-2 του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στο Εθνικό Μητρώο Διαστημικών Αντικειμένων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. του ν. 3131/2003 «Κύρωση της Σύμβασης για την καταγραφή αντικειμένων που εκτοξεύονται στο Διάστημα» (Α' 79),

β. του ν. 4508/2017 «Αδειοδότηση διαστημικών δραστηριοτήτων -Καταχώριση στο Εθνικό Μητρώο Διαστημικών Αντικειμένων - Ίδρυση Ελληνικού Διαστημικού Οργανισμού και λοιπές διατάξεις» (Α' 200) και ιδίως του άρθρου 17 αυτού,

γ. της παρ. 1 του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133),

δ. της παρ. 8 του άρθρου 119 του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

ε. του π.δ. 40/2020 «Οργανισμός του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης» (Α' 85) και ειδικότερα την παρ. 5 του άρθρου 39 αυτού,

στ. του π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130),



ζ. της υπό στοιχεία 12890 ΕΞ 2024/10-04-2024 απόφασης του Υπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Διαδικασία υποβολής και διαχείρισης δορυφορικού δικτύου σύμφωνα με το άρθρο 25 του ν. 5086/2024 (Α' 23)» (Β' 2374),

η. της υπό στοιχεία 20146 ΕΞ 2025/19-06-2025 απόφασης του Υπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Καθορισμός του εφάπαξ τέλους για την αδειοδότηση των διαστημικών δραστηριοτήτων, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 5 του ν. 4508/2017 (Α' 200)», (Β' 3114), και

θ. της υπό στοιχεία 20145 ΕΞ 2025/19-06-2025 απόφασης του Υπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Απαλλογή από την υποχρέωση ασφάλισης της παρ. 1 του άρθρου 11 του ν. 4508/2017 (Α' 200) των διαστημικών αποστολών που συμμετέχουν στα έργα IOD/IOV της ESA» (Β' 3114).

2. Τα έγγραφα:

α. Την από 24-01-2024 (αρ. εισερχομένου ΥΨΗΔ 2929/25-01-2024) αίτηση του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης για την αδειοδότηση διαστημικής δραστηριότητας του κυβοδορυφόρου (Cubesat), με την επωνυμία DUTHSAT-2.

β. Την υπό στοιχεία 20239 ΕΞ 2025/20-06-2025 απόφαση του Υπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Χορήγηση άδειας άσκησης διαστημικής δραστηριότητας για την διαστημική αποστολή του κυβοδορυφόρου (Cubesat) με την επωνυμία DUTHSAT-2 του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης» (Β' 3141).

γ. Το από 02-12-2025 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (αρ. εισερχομένου ΥΨΗΔ 40618/02-12-2028) του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με το οποίο γνωστοποιήθηκαν οι πληροφορίες των περ. β' της παρ. 2 και της παρ. 3 του άρθρου 17 του ν. 4508/2017 και των συνημμένων Παραρτημάτων.

δ. Το υπ' αρ. 21744/03-07-2025 έγγραφο του Τμήματος Τακτικού Προϋπολογισμού της Διεύθυνσης Προϋπολογισμού και Δημοσιονομικών Αναφορών του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με το οποίο από την εφαρμογή της παρούσας υπουργικής απόφασης δεν προκαλείται δημοσιονομική επίπτωση στον κρατικό προϋπολογισμό για το τρέχον οικονομικό έτος και για κάθε ένα από τα επόμενα έτη του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής (Μ.Π.Δ.Σ.), αποφασίζουμε:

Καταχωρίζουμε τον κυβοδορυφόρο (Cubesat) της διαστημικής αποστολής με την επωνυμία DUTHSAT-2 του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με μοναδικό εθνικό αριθμό καταχώρισης στο Εθνικό Μητρώο Διαστημικών Αντικειμένων τον 1004, σύμφωνα με τα συνημμένα Παραρτήματα.

Σε περίπτωση οποιασδήποτε μεταβολής στοιχείων που αφορούν στην καταχώριση, ο φορέας (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) υποχρεούται να τη γνωστοποιήσει άμεσα εντός τριάντα (30) ημερών από την ημέρα που έλαβε γνώση της μεταβολής.

Η σχετική διαστημική δραστηριότητα του φορέα υπόκειται στις διατάξεις του ν. 4508/2017 (Α' 200), όπως αυτός ισχύει κάθε φορά, και τυχόν παρέκκλιση από αυτές δύναται να επιφέρει τις κυρώσεις που προβλέπουν οι διατάξεις της σχετικής κείμενης νομοθεσίας.

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Registration Information Submission Form (as at 1 January 2010)

Note: This form is available from <http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>. Please see annex for instructions and definitions. Completed forms should be sent by hardcopy through Permanent Missions to UNOOSA and electronically to soregister@unoosa.org.

Part A: Information provided in conformity with the Registration Convention or General Assembly resolution 1721 B (XVI)		
New registration of space object	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	Check box
Additional information for previously registered space object (see below for reference sources)	Submitted under the Convention: ST/SG/SER.E/ INF.20 (2008)	UN document number in which previous registration data was distributed to Member States
	Submitted under resolution 1721B: A/AC.105/INF.	
Launching State/States/international intergovernmental organization		
State of registry or international intergovernmental organization	Greece	Under the Registration Convention, only one State of registry can exist for a space object. Please see annex.
Other launching States (where applicable. Please see attached notes.)	Greece	
Designator		
Name	DUTHSat-2	
COSPAR international designator (see below for reference sources)	2025-135C	
National designator/registration number as used by State of registry	1004	
Date and territory or location of launch		
Date of launch (hours, minutes, seconds optional)	23/06/2025 dd/mm/yyyy	21 hrs 25 min 00 sec
Territory or location of launch (see below for reference sources)	Vandenberg Space Force Base/Western Range, United States of America	
Basic orbital parameters		
Nodal period	94.6716	minutes
Inclination	97.4494	degrees
Apogee	513.66	kilometres
Perigee	505.97	kilometres
General function		
General function of space object (if more space is required, please include text in a separate MSWord document)	DUTHSat-2 is a Greek Earth observation 6U CubeSat demonstrator mission. Its primary mission is to provide visible and near infrared images for monitoring of soil moisture over land as well as oil spills and water pollution over sea. The satellite is also testing the Essential TeleMetry and housekeeping (ETM) unit, an innovative black box-like device for spacecraft.	
Change of status		
Date of decay/reentry/deorbit (hours, minutes, seconds optional)	hrs min sec	Coordinated Universal Time (UTC)
Sources of information		
UN registration documents	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/docsstatidx.html	
COSPAR international designators	http://nssdc.gsfc.nasa.gov/spacewarn/	
Global launch locations	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html	
Online Index of Objects Launched into Outer Space	http://www.unoosa.org/oosa/osoindex.html	



Part B: Additional information for use in the United Nations Register of Objects Launched into Outer Space, as recommended in General Assembly resolution 62/101			
Change of status in operations			
Date when space object is no longer functional (hours, minutes, seconds optional)	dd/mm/yyyy	hrs min sec	Coordinated Universal Time (UTC)
Date when space object is moved to a disposal orbit (hours, minutes, seconds optional)	dd/mm/yyyy	hrs min sec	Coordinated Universal Time (UTC)
Physical conditions when space object is moved to a disposal orbit (see COPUOS Space Debris Mitigation Guidelines)			
Basic orbital parameters			
Geostationary position (where applicable, planned/actual)			degrees East
Additional Information			
Website:			
Part C: Information relating to the change of supervision of a space object, as recommended in General Assembly resolution 62/101			
Change of supervision of the space object			
Date of change in supervision (hours, minutes, seconds optional)	dd/mm/yyyy	hrs min sec	Coordinated Universal Time (UTC)
Identity of the new owner or operator			
Change of orbital position			
Previous orbital position			degrees East
New orbital position			degrees East
Change of function of the space object			
Part D: Additional voluntary information for use in the United Nations Register of Objects Launched into Outer Space			
Basic information			
Space object owner or operator			
Launch vehicle			
Celestial body space object is orbiting (if not Earth, please specify)			
Other information (information that the State of registry may wish to furnish to the United Nations)			
Sources of information			
General Assembly resolution 62/101	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html		
COPUOS Space Debris Mitigation Guidelines	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html		
Texts of the Registration Convention and relevant resolutions	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html		



Annex

Section A. Instructions for completing the form

1. Download the electronic version of the form from <http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>.
2. Reference sources and other resources for completion of the form are available from the above web-link.
3. Review definitions in Section B below and complete the form. If there are any queries, please e-mail soregister@unoosa.org.
4. The **completed hardcopy form** should be sent through official government channels to the relevant Permanent Mission to the United Nations (Vienna) to be formally transmitted to the United Nations.
5. The **completed electronic form** should be sent by the appropriate government entity to the United Nations Office for Outer Space Affairs using e-mail soregister@unoosa.org.

Section B. Definition of terms

Part A: Information provided in conformity with the Registration Convention or General Assembly resolution 1721B (XVI)

Launching State/States/international intergovernmental organization

State of registry/international intergovernmental organization: The State of registry is the launching State which carries the space object on its national registry of objects launched into outer space. The international intergovernmental organization is an organization which has declared its acceptance of the rights and obligations provided for in accordance with Article VII of the Registration Convention.

Note: In accordance with Article II of the Registration Convention, **only one State of registry can exist for a space object**. When more than one launching State exists, they should jointly determine which State should register the space object.

Other Launching States: As defined in the Registration Convention, "launching State" means:

- (i) A State which launches or procures the launching of a space object;
- (ii) A State from whose territory or facility a space object is launched;

Designator

Name: The common name/names used to identify the space object.

COSPAR international designator: Alphanumeric designator established by the Committee on Space Research (COSPAR) for space objects that successfully reach Earth orbit or beyond. The SPACEWARN Bulletin (available at <http://nssdc.gsfc.nasa.gov/spacewarn>) confirms the designators assigned by the World Warning Agency for Satellites on behalf of COSPAR. The designator can also be obtained from the Online Index of Objects Launched into Outer Space at <http://www.unoosa.org/oosa/osoindex.html>.

National designator/ registration number: Designator or registration number assigned to a space object by the State of registry.

Date and territory or location of launch

Date of launch: The date of launch of the space object using Coordinated Universal Time (UTC) (also referred to as Greenwich Mean Time (GMT)).

Territory or location of launch: The territory or location of the launch of the space object. For a table of global launch locations, see <http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>.

Basic orbital parameters: Basic data on the space object's orbit around the Earth or a celestial body such as the Sun, Moon, etc. If object is orbiting a body other than Earth, please specify. The parameters are:

Nodal period: Time taken by the space object to complete one revolution around the body it is orbiting.

Inclination: The angle relative to the equator of the Earth or celestial body the space object is orbiting. Measured counter-clockwise from the equator.

Apogee: The furthest distance in the space object's orbit from the surface of the body it is orbiting.

Perigee: The closest distance in the space object's orbit from the surface of the body it is orbiting.

General function: General information on the space object. Can include mission objectives, frequency plans, etc. If required, please attach text in a separate page.

Change of Status: The date of the space object's decay, reentry, recovery, deorbit or landing.

Part B: Additional information for use in the United Nations Register of Objects Launched into Outer Space, as recommended in General Assembly resolution 62/101

Change of status in operations



Date when space object is no longer functional: The date using Coordinated Universal Time (UTC) (also referred to as Greenwich Mean Time (GMT)) when the space object ceases to perform operational functions for the State of registry.

Date when space object is moved to a disposal orbit: The date using Coordinated Universal Time (UTC) when the space object is moved into a disposal orbit. See COPUOS Space Debris Mitigation Guidelines for recommendations on disposal orbits, <http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>.

Physical conditions when space object is moved to a disposal orbit: The physical conditions when the space object is moved into a disposal orbit. Conditions can include the change in orbit (e.g. +300 km above GSO), passivation of the space object and other measures as recommended in the COPUOS Space Debris Mitigation Guidelines.

Basic orbital parameters

Geostationary position: Applicable only to space objects in the geostationary orbit. Planned and/or actual location of space object in \pm degrees East along the equator from the Greenwich meridian (e.g. for 10.5 degrees West, use -10.5 degrees East).

Additional Information

Website: Address on the World Wide Web for information on the space object/mission/operator.

Part C: Information relating to the change of supervision of a space object, as recommended in General Assembly resolution 62/101

Change of supervision of the space object

Date of change in supervision: The date using Coordinated Universal Time (UTC) (also referred to as Greenwich Mean Time (GMT)) when the new owner or operator takes supervision of the space object.

Identity of the new owner or operator: The identity of the new owner or operator of the space object.

Change of orbital position in the geostationary orbit

Previous orbital position: The previous operational location of the space object in \pm degrees East along the equator from the Greenwich meridian.

New orbital position: The new operational location of the space object in \pm degrees East along the equator from the Greenwich meridian.

Change of function of the space object: The function of the space object following change in supervision.

Part D: Additional voluntary information for use in the United Nations Register of Objects Launched into Outer Space

Basic information

Space object owner or operator: The entity that owns or operates the space object.

Launch vehicle: The launch vehicle used to launch the space object into Earth orbit or beyond.

Celestial body space object is orbiting: The body that the space object is in orbit around, if not Earth (i.e. the Moon, the Sun, Mars, Jupiter, etc.).

Other information: Information relating to the space object that the State of registry may wish to furnish to the United Nations.



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Ιανουαρίου 2026

Ο Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης
Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, κ.α.α.
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Ασύρματων Επικοινωνιών,
Δικτύων Πέμπτης Γενιάς (5G) και Διαστήματος
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΛΙΑΤΣΟΣ

Αριθμ. αποφ. 110/2025

(2)

Έγκριση απασχόλησης προς συμπλήρωση του υποχρεωτικού εβδομαδιαίου ωραρίου μόνιμου προσωπικού και προσωπικού Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου και Ορισμένου Χρόνου για το έτος 2026 και έγκριση υπερωριακής απασχόλησης υπαλλήλου που τηρεί τα πρακτικά των συνεδριάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου και της Εκτελεστικής Επιτροπής του Δημοτικού Γηροκομείου Χανίων για το έτος 2026.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αρ. 58/2025 απόφαση του ΔΣ του Δημοτικού Γηροκομείου Χανίων.
2. Τον ν. 3852/2010.
3. Τις παρ. 2 και 3 των άρθρων 48 και 49 του ν. 3584/2007.
4. Το άρθρο 20 του ν. 4354/2015.
5. Την παρ. 10 του άρθρου 12 του ν. 2503/1997.
6. Την υπό στοιχεία οικ.2/31029/ΔΕΠ/6-5-2016 εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών «Παροχή Οδηγιών για την εφαρμογή των διατάξεων του κεφ. Β' του ν. 4354/2015.
7. Το άρθρο 102 του ν. 4461/2017 (Α' 38).
8. Την υπ' αρ. 57/2025 απόφαση του Δ.Σ. για καθιέρωση ωρών λειτουργίας καθώς και λειτουργίας τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες υπηρεσιών του Δημοτικού Γηροκομείου Χανίων.
9. Τον αριθμό των υπηρετούντων υπαλλήλων μόνιμων και συμβασιούχων αορίστου και ορισμένου χρόνου στο Δημοτικό Γηροκομείο Χανίων.
10. Τις ανάγκες που δημιουργούνται κατά το έτος 2026 από το γεγονός ότι το Δημοτικό Γηροκομείο Χανίων λειτουργεί, βάσει της υπ' αρ. 14124/2019/2-1-2020 (Β' 135) απόφασης όλες τις μέρες του μήνα σε εικοσιτετράωρη βάση γεγονός που για την αντιμετώπισή του επιβάλλεται η απασχόληση λοιπού βοηθητικού προσωπικού προς συμπλήρωση της εβδομαδιαίας υποχρεωτικής εργασίας για τις ανάγκες περιποίησης των ηλικιωμένων.
11. Τις ανάγκες που δημιουργούνται κατά το έτος 2026 που για την αντιμετώπιση τους επιβάλλεται η απασχόληση ενός (1) Διοικητικού Υπαλλήλου για την τήρηση των πρακτικών των συνεδριάσεων του Δ.Σ. πέραν από το κανονικό - υποχρεωτικό ωράριο εργασίας του.
12. Ότι η δαπάνη που θα προκύψει για τη λειτουργία του Δημοτικού Γηροκομείου όλες τις μέρες του μήνα σε εικοσιτετράωρη βάση προς συμπλήρωση της εβδομαδιαίας υποχρεωτικής εργασίας για τους μόνιμους υπαλλήλους και τους υπαλλήλους με σύμβαση αορίστου χρόνου θα ανέλθει στο ποσό των 43.000 ευρώ, θα αντιμετωπισθεί από την πίστωση του ΑΛΕ 2.1.2.02.02.001 «Αμοιβή για εργασία κατά τις εξαιρέσιμες ημέρες και νυχτερινές ώρες ενιαίου μισθολογίου (μόνιμοι και ΙΔΑΧ)» (πρώην Κ.Α.10-6012.001 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές», και Κ.Α.10-6022.001 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές προς συμπλήρωση της εβδομαδιαίας υποχρεωτικής εργασίας») και για τους υπαλλήλους με σύμβαση ορισμένου χρόνου θα ανέλθει στο ποσό των 27.000 ευρώ, θα αντιμετωπιστεί από την πίστωση του ΑΛΕ 2.1.2.02.02.899 «Αμοιβή για εργασία κατά τις εξαιρέσιμες ημέρες και νυχτερινές ώρες λοιπών ειδικών μισθολογίων» (πρώην Κ.Α.10-6042 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές προς συμπλήρωση της εβδομαδιαίας υποχρεωτικής εργασίας).
13. Ότι η δαπάνη που θα προκύψει από την απογευματινή υπερωριακή απασχόληση για την τήρηση των πρακτικών των συνεδριάσεων του Δ.Σ. και της Ε.Ε. θα ανέλθει στο ποσό των 500 ευρώ και θα αντιμετωπισθεί



από την πίστωση του ΑΛΕ 2.1.2.02.88.899 «Λοιπές αποζημιώσεις λοιπών ειδικών μισθολογίων» (πρώην Κ.Α. 10-6012.002 «Αποζημίωση υπαλλήλου για πρακτικά συμβουλίων»).

14. Το γεγονός ότι όλες οι ανωτέρω αναφερόμενες πιστώσεις θα βαρύνουν τους αντίστοιχους ΚΑ του Προϋπολογισμού του Δημοτικού Γηροκομείου Χανίων οικονομικού έτους 2026.

15. Το γεγονός ότι οι διατάξεις δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφασίζει:

Α. Την έγκριση της απασχόλησης, προς συμπλήρωση του υποχρεωτικού εβδομαδιαίου ωραρίου μόνιμου προσωπικού και προσωπικού Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου και Ορισμένου Χρόνου κατά το χρονικό διάστημα του έτους 2026, για την εξυπηρέτηση των αναγκών λειτουργίας του ιδρύματος σε 24ωρη βάση ως ακολούθως:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	ΩΡΕΣ ΓΙΑ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΩΝ	ΩΡΕΣ ΓΙΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΙ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΓΙΩΝ
70		58.800
34	28.560	

Η δαπάνη που θα προκύψει για τη λειτουργία του Δημοτικού Γηροκομείου όλες τις μέρες του μήνα σε εικοσιτετράωρη βάση προς συμπλήρωση της εβδομαδιαίας υποχρεωτικής εργασίας για τους Μόνιμους Υπαλλήλους θα ανέλθει στο ποσό των 43.000 ευρώ, θα αντιμετωπισθεί από την πίστωση του ΑΛΕ 2.1.2.02.02.001 «Αμοιβή για εργασία κατά τις εξαιρέσιμες ημέρες και νυχτερινές ώρες ενιαίου μισθολογίου (μόνιμοι και ΙΔΑΧ)» (πρώην Κ.Α.10-6012.001 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές», και Κ.Α.10-6022.001 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές προς συμπλήρωση της εβδομαδιαίας υποχρεωτικής εργασίας») και για τους υπαλλήλους με σύμβαση ορισμένου χρόνου θα ανέλθει στο ποσό των 27.000 ευρώ, θα αντιμετωπιστεί από την πίστωση του ΑΛΕ 2.1.2.02.02.899 «Αμοιβή για εργασία κατά τις εξαιρέσιμες ημέρες και νυχτερινές ώρες λοιπών ειδικών μισθολογίων» (πρώην Κ.Α.10-6042 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές προς συμπλήρωση της εβδομαδιαίας υποχρεωτικής εργασίας»).

Β. Την έγκριση της απογευματινής υπερωριακής απασχόλησης ενός (1) Διοικητικού υπαλλήλου του Δημοτικού Γηροκομείου Χανίων ο οποίος, κατά το χρονικό διάστημα του έτους 2026 θα τηρεί τα πρακτικά των συνεδριάσεων του Δ.Σ. του ιδρύματος πέραν από το κανονικό - υποχρεωτικό ωράριο εργασίας του. Η δαπάνη που θα προκύψει από την απογευματινή υπερωριακή απασχόληση για την τήρηση των πρακτικών των συνεδριάσεων του Δ.Σ. και της Ε.Ε. θα ανέλθει στο ποσό των 500 ευρώ και θα αντιμετωπισθεί από την πίστωση του ΑΛΕ 2.1.2.02.88.899 «Λοιπές αποζημιώσεις λοιπών ειδικών μισθολογίων» (πρώην Κ.Α. 10-6012.002 «Αποζημίωση υπαλλήλου για πρακτικά συμβουλίων»).

Η κατανομή των ωρών απασχόλησης του ανωτέρω προσωπικού θα συντάσσεται κάθε φορά ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας και θα ακολουθεί βεβαίωση πραγματοποίησης των ωρών εργασίας των εργαζόμενων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 16 Δεκεμβρίου 2025

Ο Πρόεδρος

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ

