

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Βαθμός Ασφαλείας :

Να διατηρηθεί μέχρι :



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Π/ΘΜΙΑΣ, Δ/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ & ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΚΠ/ΚΟΥ ΠΡΟΣ/ΚΟΥ
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΕΚΠ/ΚΟΥ ΠΡΟΣ/ΚΟΥ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β' ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΕΚΠ/ΚΟΥ ΠΡΟΣ/ΚΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΕΠ - ΕΒΠ

Ταχ. Δ/ση: Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη: 151 80 – Μαρούσι
Ιστοσελίδα: <http://www.minedu.gov.gr>
Πληροφορίες: Ισιδώρα Κασκαρικά
Τηλέφωνο : 210 344 2417
E-mail: t09pde2n@minedu.gov.gr

Μαρούσι, 18 Μαΐου 2020

Αρ. Πρωτ. Βαθμός Προτερ.
58146/Ε3 **ΕΠΕΙΓΟΝ**

ΠΡΟΣ: 1. τις Δ/νσεις Δ/θμιας Εκπ/σης
2. τη Σιβιτανίδειο Δημόσια Σχολή
Τεχνών και Επαγγελματών

ΚΟΙΝ.: 1. Περιφερειακές Δ/νσεις Π.Ε. &
Δ.Ε.
2. Δ/νσεις Π/θμιας Εκπ/σης

Αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

ΘΕΜΑ: Συμπληρωματική ενημέρωση για τον καθορισμό ομάδων αυξημένου κινδύνου για σοβαρή λοίμωξη COVID 19 άδειες εκπαιδευτικών βάσει ρυθμίσεων για την αντιμετώπιση της ανάγκης περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού

ΣΧΕΤ.: 1. Η αριθ. 56108/Ε3/14.05.2020 (ΑΔΑ : Ω38Η46ΜΤΛΗ-ΥΡ1) εγκύκλιος της Υπηρεσίας μας : «Συμπληρωματική ενημέρωση για άδειες εκπαιδευτικών βάσει ρυθμίσεων για την αντιμετώπιση της ανάγκης περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού»
2. Η αριθ. ΔΙΔΑΔ/Φ.64/346/9011/14.05.20 (ΦΕΚ 1856 Β/15.05.2020) Κ.Υ.Α.: «Καθορισμός ομάδων αυξημένου κινδύνου για σοβαρή λοίμωξη COVID 19»

Σε συνέχεια του ανωτέρω (1) σχετικού εγγράφου, σας ενημερώνουμε ότι μόλις στις 15.05.2020 δημοσιεύθηκε σε ΦΕΚ νέα ΚΥΑ για τον καθορισμό των ομάδων αυξημένου κινδύνου για σοβαρή λοίμωξη COVID 19. Πρόκειται για τη με αριθ. ΔΙΔΑΔ/Φ.64/346/9011/14.05.20 (ΦΕΚ 1856 Β/15.05.2020) κοινή υπουργική απόφαση [ανωτέρω (2) σχετικό].

Από την έναρξη ισχύος της συγκεκριμένης ΚΥΑ καταργείται η αριθμ. ΔΙΔΑΔ/Φ.64/341/9188/11.05.2020 (1800 Β') κοινή υπουργική απόφαση με θέμα: «Επέκταση της διευκόλυνσης ειδικής άδειας σε άλλες ομάδες ευπαθείς/αυξημένου κινδύνου για σοβαρή λοίμωξη COVID 19».

Επισημαίνεται ότι η νέα αυτή ΚΥΑ αφορά σε **καθορισμό**, και όχι επέκταση, των **ομάδων αυξημένου κινδύνου** (ευπαθείς ομάδες) της σχετικής εγκυκλίου. Επιπλέον, σημειώνεται ότι με την παράγραφο 4 της αριθ. ΔΙΔΑΔ/Φ.64/346/9011/14.05.20 προστίθεται η κατηγορία ατόμων, που παρουσιάζουν βαριές νευρολογικές/ νευρομυϊκές παθήσεις (εδάφιο 1.6) και δεν τίθεται όριο ηλικίας άνω των 45 ετών για κάποιες ασθένειες, που είχε τεθεί με την προγενέστερη απόφαση.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα ανωτέρω οι ομάδες αυξημένου κινδύνου για σοβαρή λοίμωξη COVID 19 **καθορίζονται** ως ακολούθως:

1.1. Άτομα ηλικίας άνω των 65 ετών.

1.2. Άτομα με βαριά καρδιοπάθεια, ή και άτομα με χρόνια καρδιαγγειακά νοσήματα, που εμφανίζουν την ακόλουθη συμπτωματολογία: κλάσμα εξώθησης αριστεράς κοιλίας: <40%, ενεργό ισχαιμία του μυοκαρδίου, άνω του μετρίου βαθμού στένωση ή ανεπάρκεια μιτροειδούς ή αορτικής βαλβίδας, πνευμονική υπέρταση, ιστορικό πρόσφατης καρδιοχειρουργικής επέμβασης (προ τριμήνου), καθώς και οι μυοκαρδιοπάθειες, ή και ισάξιας βαρύτητας συμπτωματολογία άλλης καρδιαγγειακής πάθησης.

1.3. Άτομα με ανθεκτική αρτηριακή υπέρταση παρά τη μέγιστη αγωγή.

1.4. Άτομα με βαριά πνευμονοπάθεια ή και με χρόνια αναπνευστικά νοσήματα μέτριου προς σοβαρού βαθμού που εμπίπτουν στην ακόλουθη ή και ισάξιας βαρύτητας συμπτωματολογία: ασθενείς με άσθμα με 2 παροξύνσεις κατά το τελευταίο έτος, παρά τη μέγιστη αγωγή (με β-διεγέρτη και εισπνεόμενο κορτικοειδές), ασθενείς με ΧΑΠ που βρίσκονται σε οξυγονοθεραπεία κατ' οίκον ή παρουσίασαν 2 παροξύνσεις κατά το τελευταίο έτος ή/και μία νοσηλεία σε νοσοκομείο, ασθενείς σε μόνιμη οξυγονοθεραπεία για άλλες αναπνευστικές παθήσεις, ή και ισάξιας βαρύτητας συμπτωματολογία άλλης πνευμονικής πάθησης.

1.5. Άτομα με αρρυθμιστο σακχαρώδη διαβήτη. Ιδίως ως προς τα άτομα με αρρυθμιστο σακχαρώδη διαβήτη ως ενδεικτικές τιμές λαμβάνονται οι ακόλουθες: HbA1c του τελευταίου 3μήνου: $\geq 8.0\%$ ή M.O. τιμών γλυκόζης αίματος ≥ 200 mg/dL τις τελευταίες 7 ημέρες και ασθενείς με μικρο/μακρο αγγειακές επιπλοκές, ή και ισάξιας βαρύτητας συμπτωματολογία.

1.6. Άτομα που παρουσιάζουν βαριές νευρολογικές/ νευρομυϊκές παθήσεις.

1.7. Άτομα με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου, που υποβάλλονται σε εξωνεφρική κάθαρση.

1.8. Άτομα με χρόνια ηπατική ανεπάρκεια (κίρρωση).

1.9. Άτομα με υψηλό δείκτη μάζας σώματος (BMI>40).

1.10. Άτομα που παρουσιάζουν σοβαρή ανοσοκαταστολή (συγγενή ή επίκτητη) σύμφωνα με τη γνώμη του θεράποντος ιατρού. Μεταμοσχευμένοι που λαμβάνουν 2 ή περισσότερα ανοσοκατασταλτικά φάρμακα HIV ασθενείς με CD4 \leq 200/μL.

1.11. Ασθενείς με διάγνωση νεοπλασίας κατά την τελευταία πενταετία ή που βρίσκονται υπό χημειοθεραπεία ή ακτινοθεραπεία, ή ανοσοθεραπεία.

1.12. Ασθενείς με αιματολογικές κακοήθειες, δρεπανοκυτταρική αναιμία και πολυμεταγγιζόμενα άτομα.

1.13. Γυναίκες που κυοφορούν.

2. Οι υπάλληλοι που εμπίπτουν στις ανωτέρω ομάδες αυξημένου κινδύνου δύνανται να απουσιάζουν δικαιολογημένα με ειδική άδεια, εφόσον δεν απουσιάζουν ήδη από την υπηρεσία για τον λόγο αυτό.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΚΟΥ

Εσωτ. διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού

2. Γραφείο Υφυπουργού κ. Ζαχαράκη
3. Γραφείο Γενικής Γραμματέως Π/θμιας, Δ/θμιας Εκπ/σης & Ειδικής Αγωγής
4. Γενική Δ/νση Εκπ/κού Προσ/κού Π.Ε. & Δ.Ε.
5. Δ/νση Υπηρεσιακής Κατάστασης και Εξέλιξης Εκπ/κού Προσ/κού Π.Ε. & Δ.Ε. – Τμήματα Α' & Β'
6. Δ/νση Διορισμών - Προσλήψεων Εκπ/κού Προσ/κού Π.Ε. & Δ.Ε.
7. Δ/νση Διοίκησης Εκπ/κού Προσ/κού Π.Ε. & Δ.Ε.
8. Αυτοτελές Τμήμα Ειδικού Εκπ/κού Προσ/κού & Ειδικού Βοηθητικού Προσ/κού
9. Δ/νση Παιδείας Ομογενών, Διαπολιτισμικής Εκπ/σης, Ευρωπαϊκών & Μειονοτικών Σχολείων
10. Γενική Δ/νση Σπουδών Π.Ε. & Δ.Ε.
11. Δ/νση Σπουδών, Προγραμμάτων & Οργάνωσης Π.Ε.
12. Δ/νση Σπουδών, Προγραμμάτων & Οργάνωσης Δ.Ε.
13. Δ/νση Ειδικής Αγωγής & Εκπαίδευσης
14. Δ/νση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης
15. Δ/νση Φυσικής Αγωγής
16. Αυτοτελές Τμήμα Πρότυπων & Πειραματικών Σχολείων
17. Αυτοτελής Δ/νση Ιδιωτικής Εκπαίδευσης
18. Δ/νση Θρησκευτικής Εκπαίδευσης & Διαθρησκευτικών Σχέσεων
19. Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Παιδείας
20. Γραφείο Ενημέρωσης Πολιτών