

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

ΝΕΟΦΥΤΟΥ & ΝΕΟΦΥΤΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.



Κεντρικά Γραφεία: Οδός Μετοχίου 49, Orphil Court,
3^{ος} Όροφος, Γρ. 301, Τ.Κ.1101

Τηλ.: +357 22 661988 Τηλεομοιότυπον: +357 22 660521

Ηλ. Ταχυδρ.: info@neophytou-law.com

ΛΕΥΚΩΣΙΑ/ΚΥΡΗΝΕΙΑ – ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ – ΛΑΡΝΑΚΑ – ΛΕΜΕΣΟΣ – ΠΕΙΡΑΙΕΥΣ – ΛΟΝΔΙΝΟ

Λευκωσία, 29/11/2021
Α.Ε.Π. 1303/2020-156

Προς: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Υπόψη: Υπουργού κου. Μιχάλη Χατζηπαντέλα

Οδός Γωνία Προδρόμου 1 & Χειλώνος 17, 1448 Λευκωσία

Τηλ.22605300, Φαξ.22434189

Πρός: Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας

Υπόψη: Υπουργού κου. ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ

Γωνία Κίμωνος και Θουκυδίδου Ακρόπολη, 1434 Λευκωσία

Τηλ. 22-809554, 22-809555, Φαξ. 22-426349

Προς: Δρ. Κωνσταντίνο Τσίουτη

Επίκουρο Καθηγητή Παθολογίας και Πρόληψης

και Έλεγχου Λοιμώξεων Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

6, Διογένους 2404, Έγκωμη

P.O Box. 22006, 1516 Λευκωσία

Τηλ.22-713000, 22-559413 Φαξ. 22-662051

ΑΝΕΥ ΒΛΑΒΗΣ ΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ
ΜΕ ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ

Δημοτικό Σχολείο Τερσεφάνου

Υπόψη: Διευθυντή κου. ██████████ ██████████

Αρχιεπισκόπου Μακάριου Γ 36

7562 Τερσεφάνου – Λάρνακα

Τηλ. 24-422088 Φαξ. 24-816322

Αξιότιμοι Κύριοι,

ΘΕΜΑ:Α.Ε.Π.1303-2020-156. ΟΙ ΠΕΛΑΤΕΣ ΜΑΣ: ΚΑ. ██████████ ██████████ Α.Δ.Τ
██████████ ΚΑΙ ΚΟΣ. ██████████ ██████████ Α.Δ.Τ ██████████. ΜΑΣΚΕΣ ΣΕ
ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ. ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑΣ

1. Ενετάλημεν υπό των πελάτων μας, κας ██████████ ██████████, Α.Δ.Τ. ██████████, και του κου. ██████████ ██████████ Α.Δ.Τ ██████████ όπως σας απευθύνουμε την παρούσα επιστολή διαμαρτυρίας για να σας αναφέρουμε τα ακόλουθα:
2. Οι πελάτες μας διαμαρτύρονται έντονα και αρνούνται επιβολή μάσκας στο παιδί τους ██████████ Α.Δ.Τ ██████████, ημ. γεννήσεως ██████████, που φοιτά στην ██████████ τάξη του Δημοτικού Σχολείου Τερσεφάνου.

3. Σχετικά με την πρόθεσή σας για επιβολή μάσκας στα παιδιά ηλικίας 5-11, χωρίς καμία απολύτως επιστημονική ανάλυση/απόδειξη ότι τα παιδιά ευθύνονται για την αύξηση των κρουσμάτων, σας ενημερώνουμε ότι οι παγκόσμιες επιστημονικές μελέτες από ECDC (<https://www.ecck.europa.eu>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**), WHO και UNICEF (<https://www.who.int>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8**) Brownstone Institute (<https://brownstone.org>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3**), Global Reasearch (<https://www.globalresearch.ca>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6**), Clinical Research (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10**), The Preprint Server for Health Sciences (<http://www.medrxiv.org>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 19**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 20**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 34**), Swiss Policy Research (<https://swprs.org/face-masks-evidence>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12**), National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 13**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 14**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 15**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 17**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 18**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 24**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 25**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 30**), The England Journal (<http://www.nejm.org>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 21**), National Personal Protective Technology Laboratory, Pittsburg (<http://jamanetwork.com>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 22**), Canadian Medical Association Journal (<https://www.cmaj.ca>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 23**), Clinical Infectious Diseases, Volume 65, Issue 11 (<https://academic.oup.com>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 26**), National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan (<https://www.jstage.jst.go.jp>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 27**), Department of Surgery, Karolinska Institutet, Danderyd Hospital, Sweden, Th. Goran Tunevall M.D-World Journal of Surgery (<https://link.springer.com>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 28**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 36**), Journal of Hospital Infection Volume 18, Issue 3, 3th of July 1991, Pages 239-242 (<https://www.sciencedirect.com>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 29**), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 38**) The Wayback Machine (<https://web.archive.org>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 31**), Centers for Disease Control and Prevention (<http://www.nc.cdc.gov>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 32**), The Annals of Occupational Hygiene, Volume 54, Issue 7, October 2010, Pages 789-798 (<https://academic.oup.com>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 33**), Annals of Internal Medicine (<https://acpjournals.org>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 35**), Journal of Infectious Diseases and Epidemiology (<https://clinmedjournals.org>), (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 37**) τονίζουν την ακαταλληλότητα της χρήσης μάσκας σε αυτή την ηλικιακή ομάδα. Επίσης τονίζουν και τον σοβαρότατο κίνδυνο για πρόκληση βλάβης στην υγεία, αλλά και πολλών άλλων λοιμώξεων του αναπνευστικού και πρόκληση βλάβης του ανοσοποιητικού συστήματος.
4. Γνωρίζετε όλοι σας ότι τα μέχρι σήμερα μέτρα έχουν επηρεάσει αρνητικά και με κάθε τρόπο τα παιδιά και δη το παιδί των πελατών μας, και κατά συνέπεια την μείωση έμφασης στην ανάπτυξη της πνευματικής και ψυχικής υγείας των παιδιών, και δη του παιδιού των πελατών μας.
5. Προασπίζοντας το δικαίωμα των παιδιών στην υγεία αλλά και στη συνέχιση λήψης υψηλής ποιότητας της παρεχόμενης εκπαίδευσης, σας ενημερώνουμε ότι οι πελάτες μας, ως γονείς που έχουνε παιδί στο δημοτικό, σας αναφέρουν ΑΥΣΤΗΡΑ ότι ΔΕΝ πρόκειται να δεχθούν τέτοιαν απόφαση.
6. Αν προχωρήσετε σε τέτοια απόφαση και στοχοποίηση του παιδιού των πελατών μας, και ειδικά χωρίς να τεκμηριώνεται αυτή σας την απόφαση θα προβούνε και εκείνοι σε άλλα μέτρα, όπως πιέσεις στους συνδέσμους γονέων για απεργίες, διαμαρτυρίες και οτιδήποτε αλλά νόμιμα μέτρα μέχρι να λάβουνε τα τεκμηριωμένα στοιχεία για την απόφαση σας αλλά και για το ποιος θα αναλάβει την ευθύνη για όποιες ανεπιθύμητες και μη αναστρέψιμες επιπτώσεις θα έχει στα παιδιά αυτή η απόφαση σας.

7. Επί τούτου, σας ζητούμε όπως μας ενημερώσετε εάν σαν σχολείο ή σαν υπουργείο αναλαμβάνετε την ιατρική ευθύνη για πρόκληση οποιασδήποτε βλάβης στο παιδί των πελατών μας με χρηματικό κόστος €5,000,000.
8. Η τωρινή μετάλλαξη Όμικρον, εξάλλου, σύμφωνα και με τους ειδικούς είναι πολύ ήπιας μορφής, και συγκεκριμένα πολύ πιο ήπια τόσο από την μετάλλαξη Δέλτα, όσο και από τη μετάλλαξη Μ, για τις οποίες, ούτος ή άλλως τα υφιστάμενα πειραματικά σκευάσματα των εταιρειών Pfizer, Astra Zeneca, MODERNA, Johnson & Johnson, κ.λ.π δεν έχουν αποτελέσματα ενώ προάγουν περαιτέρω μεταλλάξεις και δημιουργούν σωρεία παρενεργειών.
9. Βάσει του ποινικού Κώδικα Νόμος Κεφ. 154, άρθρο 14, «οποίος έχει ηλικία κάτω των δεκατεσσάρων χρονών δεν είναι ποινικά υπεύθυνος για οποιαδήποτε πράξη, ή παράληψη». Βάσει των πιο πάνω, τα παιδιά κάτω των 14 χρονών δεν έχουν οποιαδήποτε ποινική ευθύνη.
10. Οι γονείς δεν έχουν καμία ποινική ή/άλλη ευθύνη, στην περίπτωση που το ίδιο παιδί, είτε αρνείται την διενέργεια καρκινογόνου rapid test το οποίο περιέχει την τοξική ουσία οξειδίο του αιθυλενίου, είτε αρνείται την χρήση μάσκας, είτε και τα δύο μαζί. Σε αυτήν την περίπτωση, επειδή είναι το ίδιο το παιδί που αρνείται και δεν πείθεται, ο γονέας δεν ευθύνεται για την μη φοίτηση του παιδιού και δεν υπέχει οποιασδήποτε ευθύνης.
11. Στην ως άνω περίπτωση, εκείνο που εισηγούνται, εν όψη αδυναμίας συμμόρφωσης με το Νόμο, ως άνω παράγραφος είναι εναλλακτικοί τρόποι μάθησης, όπως τηλεμάθηση διαμέσου των teams, ή τηλεμάθηση εκτός των teams, κτλ, με σκοπό την αποφυγή φαινομένων κοινωνικού αποκλεισμού, στιγματισμού, περιθωριοποίησης, διακρίσεων, bullying και άλλων δυσάρεστων καταστάσεων, που όπως γνωρίζετε, σε παρόμοιες περιπτώσεις, έχουν επηρεάσει σε τόσο μεγάλο βαθμό τον ψυχισμό του παιδιού όπου είχαμε και φαινόμενα μη προσαρμογής, ακόμα και αυτοκτονίας (βλέπε υπόθεση μικρού Στυλιανού).
12. Ζητούμε όπως μας αποστείλετε γραπτή γνωμάτευση για τα πιο πάνω.
13. Με εκτίμηση και αναμένοντας την κατανόηση σας,

Διατελούμεν,

Χρίστος Α. Νεοφύτου

BEng, BSc., MSc, MBA, ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΦΕΡΕΓΓΥΟΤΗΤΑΣ (Insolvency Practitioner)

PgDL(Law), Barrister – At – Law, Δικηγόρος Π.Δ.Σ. & Δ.Σ.Α.

ΝΕΟΦΥΤΟΥ & ΝΕΟΦΥΤΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.

ΔΙΚΗΓΟΡΟΙ – ΝΟΜΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ/ΚΥΡΗΝΕΙΑ – ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ – ΛΑΡΝΑΚΑ – ΛΕΜΕΣΟΣ – ΠΕΙΡΑΙΕΥΣ -ΛΟΝΔΙΝΟ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Προς: ΕΠΙΤΡΟΠΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ
Κα Δέσπω Μιχαηλίδου - Λιβανίου
Γωνία Απελλή και Παύλου Νιρβάνα
5^{ος} όροφος, 1496, Λευκωσία
Τηλ. 22-873175, Φαξ. 22-872365

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ECDC (<https://www.ecck.europa.eu>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 WHO και UNICEF (<https://www.who.int>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3 Brownstone Institute (<https://brownstone.org>),

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4 Global Reasearch (<https://www.globalresearch.ca>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5 Global Reasearch (<https://www.globalresearch.ca>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6 Global Reasearch (<https://www.globalresearch.ca>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7 WHO και UNICEF (<https://www.who.int>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8 WHO και UNICEF (<https://www.who.int>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9, Clinical Research (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10, Clinical Research (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11 The Preprint Server for Health Sciences (<http://www.medrxiv.org>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12 Swiss Policy Research (<https://swprs.org/face-masks-evidence>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 13 National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 14, National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 15, National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16, National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 17, National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 18), National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 19 The Preprint Server for Health Sciences (<http://www.medrxiv.org>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 20 The Preprint Server for Health Sciences (<http://www.medrxiv.org>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 21The England Journal (<http://www.nejm.org>)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 22 National Personal Protective Technology Laboratory, Pittsburg (<http://jamanetwork.com>)

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 23** Canadian Medical Association Journal (<https://www.cmaj.ca>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 24** National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 25** National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 26** Clinical Infectious Diseases, Volume 65, Issue 11 (<https://academic.oup.com>),
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 27** National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan (<https://www.jstage.jst.go.jp>),
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 28** Department of Surgery, Karolinska Institutet, Danderyd Hospital, Sweden, Th. Goran Tunevall M.D- World Journal of Surgery (<https://link.springer.com>) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 36**),
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 29** Journal of Hospital Infection Volume 18, Issue 3, 3th of July 1991, Pages 239-242 (<https://www.sciencedirect.com>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 30** National Library of Medicine-Royal College of Surgeons of England (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 31** The Wayback Machine (<https://web.archive.org>),
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 32** Centers for Disease Control and Prevention (<http://www.nc.cdc.gov>),
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 33** The Annals of Occupational Hygiene, Volume 54, Issue 7, October 2010, Pages 789-798 (<https://academic.oup.com>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 34** The Preprint Server for Health Sciences (<http://www.medrxiv.org>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 35** Annals of Internal Medicine (<https://acpjournals.org>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 37** Journal of Infectious Diseases and Epidemiology (<https://clinmedjournals.org>)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 38** Journal of Hospital Infection Volume 18, Issue 3, 3th of July 1991, Pages 239-242 (<https://www.sciencedirect.com>)