**Εργασία (ατομική-απαλλακτική)**

**στο μάθημα Πολιτική Υγείας 2020**

Ο κορωνοϊός (covid-19) ευθύνεται για σημαντικό αριθμό θανάτων παγκοσμίως (<https://www.worldmeters.info/coronavirus/>). Η αντιμετώπιση της πανδημίας αυτής, η 2η φάση της οποίας εξελίσσεται, απαιτεί υψηλό βαθμό αποτελεσματικής πολιτικής υγείας κάθε χώρας, αφού τα μέτρα πρόληψης λήφθηκαν, στην αρχή κι εκ των υστέρων. Έχοντας μελετήσει τις παρουσιάσεις κ.α. υλικό στο eclass, το διδακτικό βιβλίο που θα λάβετε σύντομα, τις παρακάτω πηγές που σας προτείνονται και δικές σας που θα αναζητήσετε, απαντήστε:

1. Με βάση οδηγίες από τους διεθνείς οργανισμούς (ΠΟΥ κ.α.), εμπειρία αναπτυγμένων χωρών, που προηγήθηκαν στην Ασία, την Ευρώπη και την Αμερική & βιβλιογραφία, παρουσιάστε τις επιδράσεις, που συνέβησαν στη α φάση, και κυρίως στη β.
2. Επιλέξτε τη 4η (Κεντρική-Ανατολική Μακεδονία και Θράκη) ή άλλη υγειονομική περιφέρεια (επιλογής ή κατοικίας σας), ή έστω μια Αντιπεριφέρεια (νομαρχία) αυτών, για να αναπτύξετε τους παράγοντες υγείας και τα κέντρα, καθώς και τους μηχανισμούς, πολιτικής υγείας, που διαχειρίστηκαν και διαχειρίζονται τις ανάλογες υπηρεσίες δημόσιας υγείας και υπηρεσιών υγείας (εξωνοσοκομειακά ή νοσοκομειακά).
3. Τέλος, κι αφού ορίσετε τους στόχους, στην πρόληψη, την παροχή και τη χρηματοδότηση (των υπηρεσιών) της υγείας, αναφέρατε περαιτέρω σχέδιο δράσης για τη καλή οργάνωση και συντονισμό της πανδημίας με αναμενόμενα αποτελέσματα.

Η εργασία να μη ξεπερνά τις 10 σελίδες ή τις 3000 λέξεις, να έχει δομή εισαγωγής-προλόγου, 3 ως άνω κεφαλαίων, και συμπερασμάτων-επιλόγου, με λέξεις κλειδιά να είναι κορωναιός ή/& πανδημία, πολιτική υγείας, σχεδιασμός και συντονισμός υπηρεσιών υγείας, ΠΦΥ, νοσοκομεία – κέντρα αναφοράς, και ενδεικτικές βάσεις αναφορών: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> και <http://www.mednet.gr/static_page/77>.

Xρήσιμες μελέτες είναι: <https://www.coronavirus.gov/>, <https://www.nih.gov/health-information/coronavirus>, <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>.

Χρήσιμα άρθρα είναι: 1. Singhal T. A Review of Coronavirus Disease-2019 (COVID-19). Indian J Pediatr. 2020 Apr;87(4):281-286. 2. Elston DM. The coronavirus (COVID-19) epidemic and patient safety. J Am Acad Dermatol. 2020 Apr;82(4):819-820. 3. Tian S, Hu N, Lou J, Chen K, Kang X, Xiang Z, Chen H, Wang D, Liu N, Liu D, Chen G, Zhang Y, Li D, Li J, Lian H, Niu S, Zhang L, Zhang J. Characteristics of COVID-19 infection in Beijing. J Infect. 2020 Apr;80(4):401-406. 4. Ji Y, Ma Z, Peppelenbosch MP, Pan Q. Potential association between COVID-19 mortality and health-care resource availability. Lancet Glob Health. 2020 Apr;8(4):e480. 5. Stratton SJ. COVID-19: Not a Simple Public Health Emergency. Pre hosp Disaster Med. 2020 Apr;35(2):119. 6. Van Staden C. COVID-19 and the crisis of national development. Nat Hum Behav. 2020 Mar 23.

***Ονομασία Αρχείου (σας) Ανάρτησης: Επώνυμο.Όνομα.Εργασία.ΠΥ.2020.***