



Έγγραφο συνόδου

B9-0398/2020

1.12.2020

ΠΡΟΤΑΣΗ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ

σύμφωνα με το άρθρο 143 του Κανονισμού

σχετικά με το θέμα: «Εναντίωση στο κλείσιμο των κέντρων πολιτισμού και αναψυχής καθώς και των χώρων εστίασης στο πλαίσιο των μέτρων για την ανάσχεση της πανδημίας COVID-19»

Christine Anderson

Πρόταση ψηφίσματος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με το θέμα: «Εναντίωση στο κλείσιμο των κέντρων πολιτισμού και αναψυχής καθώς και των χώρων εστίασης στο πλαίσιο των μέτρων για την ανάσχεση της πανδημίας COVID-19»

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη το άρθρο 143 του Κανονισμού του,
- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα κέντρα πολιτισμού και αναψυχής καθώς και οι χώροι εστίασης είναι απαραίτητα, κομβικής σημασίας στοιχεία της κοινωνίας δεδομένου ότι προσφέρουν ισορροπία, χαλάρωση, έμπνευση, ευκαιρίες συναναστροφής, μείωση του άγχους και απεμπλοκή από την εργασιακή καθημερινότητα·
- B. λαμβάνοντας υπόψη ότι η απαγόρευση λειτουργίας αυτών των κέντρων και χώρων θα επιβάρυνε δυσμενώς τη χριστιανική και την εβραϊκή κοινότητα, ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια των αντίστοιχων εορτών τους των Χριστουγέννων και της Χανουκά·
- Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι με την απαγόρευση αυτή οι αντίστοιχες επιχειρήσεις δεν θα αντιμετώπιζαν μόνο άμεσο κίνδυνο επιβίωσης, αλλά πολλές από αυτές θα οδηγούνταν σε οριστικό κλείσιμο·
- Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, συνεπεία της απαγόρευσης και των πτωχεύσεων που θα ακολουθήσουν, κοινωνία και οικονομία στο σύνολό τους θα υποστούν βαρύτερες και ανεπανόρθωτες ζημιές·
- E. λαμβάνοντας υπόψη ότι ήδη έχουν εκδοθεί δικαστικές αποφάσεις, οι οποίες έκριναν παράνομες τις προσωρινές παύσεις λειτουργίας με εντολή του κράτους·
 1. τονίζει ότι, ακόμη και σε περιόδους εκτάκτων συνθηκών, η ζωή δεν εκτυλίσσεται με άξονα μόνο την εργασία·
 2. καλεί τα κράτη μέλη να μην επιβάλουν το κλείσιμο των κέντρων πολιτισμού και αναψυχής και των χώρων εστίασης προκειμένου να παραμείνουν εν ζωή, αντ' αυτού δε να μεριμνήσουν για τη λήψη μέτρων προστασίας των πιο ευπαθών κοινωνικών ομάδων, όπως άνθρωποι με υποκείμενα νοσήματα και ηλικιωμένοι, οι οποίοι, εξ όσων γνωρίζουμε μέχρι σήμερα, απειλούνται ιδιαίτερα από τον ιό SARS-CoV-2.