

ΠΙΝΑΚΑΣ
Κανονισμός 2
«ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ο ΠΕΡΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1989 ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ
ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ
ΚΑΙ
ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1991 ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΙ
ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ
(Κανονισμός 6)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
ΟΔΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΚΑΤΟΧΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ

A. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΟΔΗΓΩΝ:

1. Για τον καθορισμό του απαραίτητου επιπέδου γνώσεων και πρακτικών ικανοτήτων, προκειμένου να διαπιστωθεί η επαγγελματική κατάρτιση των υποψηφίων οδηγών μηχανοκίνητων οχημάτων, για τα οποία απαιτείται η κατοχή επαγγελματικής άδειας οδηγού, τυγχάνουν εφαρμογής οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος.

2. Οι υποψήφιοι οδηγοί πρέπει να εξασφαλίσουν τέτοιο επίπεδο γνώσεων και πρακτικών ικανοτήτων, το οποίο, κατά την κρίση του Εφόρου, θα τους επιτρέπει να οδηγούν κάτω από συνθήκες απόλυτης ασφάλειας των οχημάτων της αντίστοιχης κατηγορίας άδειας.

3. Το ελάχιστο επίπεδο των γνώσεων των υποψηφίων οδηγών δεν μπορεί να είναι κατώτερο του επιπέδου 2 της διάρθρωσης των επιπέδων εκπαίδευσης, που προβλέπεται στο Παράρτημα Ι της απόφασης 85/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, δηλαδή του επιπέδου που πρέπει να επιτυγχάνεται κατά την υποχρεωτική σχολική εκπαίδευση, η οποία συμπληρώνεται από επαγγελματική εκπαίδευση.

B. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΟΔΗΓΩΝ:

Το γνωστικό αντικείμενο της επαγγελματικής κατάρτισης οδηγού μηχανοκινήτων οχημάτων περιλαμβάνει:

1. ΓΝΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥΣ:

Για όλους τους οδηγούς

- 1.1 Κατασκευή και λειτουργία-
 - (α) των μηχανών εσωτερικής καύσης,
 - (β) των συστημάτων λίπανσης και ψύξης,
 - (γ) του συστήματος τροφοδότησης,
 - (δ) του ηλεκτρικού συστήματος,
 - (ε) του συστήματος ανάφλεξης και
 - (στ) του συστήματος μετάδοσης της κίνησης του συμπλέκτη και του κιβωτίου ταχυτήτων,
- 1.2 Θέματα λίπανσης και αντιψυκτικής προστασίας,
- 1.3 Προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την αλλαγή τροχού,
- 1.4 Κατασκευή, τοποθέτηση, ορθή χρήση και συντήρηση των ελαστικών,
- 1.5 Γνώσεις που αφορούν-
 - (α) στους διάφορους τύπους συστημάτων πέδησης,
 - (β) στη λειτουργία των διαφόρων κύριων οργάνων των οχημάτων και
 - (γ) στη σύνδεση, τη χρησιμοποίηση και την καθημερινή συντήρηση των διαφόρων συστημάτων των οχημάτων,