

Liikenneministeriö
kirjaamo@lvm.fi

LVM/139/03/2018

Ehkäisevä päihdetyö EHYT ry:n lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi ajokorteista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Ehkäisevä päihdetyö EHYT ry kiittää saamastaan lausuntopyynnöstä ja esittää käsillä olevasta asiasta seuraavia huomioita:

Yleisellä tasolla EHYT ry katsoo, että tarpeettoman sääntelyn keventäminen tämän uudistuksen yhteydessä on myönteistä.

Ehkäisevän päihdetyön järjestönä EHYT ry:n näkökulma on päihteettömän liikenteen edistäminen osana liikenneturvallisuuden kokonaisuutta. Riippumatta ajokorttiluokasta, jokaiseen luokkaan on sisällytettävä riittävä määrä tietoutta päihteiden vaikutuksesta hyvinvointiin ja liikenneturvallisuuteen.

Tämän uudistuksen yhteydessä EHYT ry on huolissaan nuorista mopoilijoista. Mopokortti AM 120 (ensimmäinen liikenteeseen moottorikäyttöisellä ajoneuvolla siirtyvä ryhmä, lapset) pääsevät esityksessä liikenteeseen ilman mitään opetusta. EHYT ry ei pidä tätä lähtökohtaisesti hyväksyttävänä ratkaisuna, vaan katsoo sen vaarantavan nuorten, käytännössä vielä lasten liikenneturvallisuutta. Vuonna 2011 mopo-opetus (3 ajotuntia) säädettiin pakolliseksi, sekä autokoulu- että yhteisopetuksen vaikutuksesta vakavat henkilövahingot vähenivät yli 40 % (Trafi 2012).

Täten EHYT ry esittää, että Mopo AM 120 ja AM 121 ajokorttia suoritettavilla tulisi säilyttää nykyisen lainsäädännön mukainen turvallisuustuloksia tuottanut koulutus. Kunnollisen ajo-opetuksen merkitys ensimmäistä ajokorttia suorittaessa korostuu erityisesti siksi, että tulevaisuudessa mopojen paikka taajamaliikenteessä on samalla ajokaistalla autojen kanssa.

Ensimmäistä ajokorttia suorittavien pakollisten teoriatuntien osuuden vähentäminen jättää valitettavasti käytännöstä päihdekysymysten käsittelyn hyvin vähäiseksi. Päihdekysymysten vahvempi huomioiminen jo ensimmäistä ajokorttia suorittaessa tukisi liikenneturvallisuutta myös myöhemmissä vaiheissa.

Helsingissä 18.5.2018

Ehkäisevä päihdetyö EHYT ry
Juha Mikkonen
Toiminnanjohtaja