

## Intézkedési javaslatok



### Eco-driving tanfolyamok a nem hivatásos vezetők részére

#### Célkitűzés

Az eco-driving szemlélet oktatásának beépítése a hagyományos gépjármű vezetői képzés elméleti és gyakorlati tananyagába. Szabadon választható eco-driving tanfolyamokon való részvétel megteremtésének lehetősége.

#### Hatásmechanizmus

A megfelelő jogszabályok és előírások módosítása után lehetőség nyílik a eco-driving szemlélet kötelező gépjármű vezetői oktatásba integrálására. A sofőrök a képzés során elsajátítják az üzemanyag takarékos, gazdaságos vezetés alapjait. Az eco-driving oktatás során nagy hangsúlyt fektetve a speciális vezetéstechnikai szimulátorok használatára nagymértékben javítható a közlekedésbiztonság. A tanulók felkészíthetők olyan veszélyhelyzetekre, amelyek a közúti közlekedés során előfordulhatnak. A üzemanyag felhasználás csökkenésével csökken a környezetet terhelő CO<sub>2</sub> kibocsátás is.

#### Jelenlegi helyzet

#### Meglévő, hasonló megoldások

Eco-driving oktatás megvalósítható elméleti és gyakorlati képzés segítségével is. A gyakorlati képzés vagy egy számítógépre telepített szoftver és hozzá csatlakoztatott kezelőegységek segítségével vagy egy speciális vezetéstechnikai szimulátoron történik. Külföldön léteznek eco-driving szemléletű vezetésre felkészítő tanfolyamok, de elvégzésük jelenleg nem kötelező. A képzés során megtanítják a sofőröknek a gazdaságos és biztonságos vezetéshez szükséges alapvető ismereteket.

#### Vonatkozó (hatályos) jogszabályok

Jelenleg Magyarországon nincs hatályos jogszabály, amely előírná az eco-driving képzés elvégzését a jármű vezetői engedély megszerzésének feltételeként.

## Szükséges lépések

### Feladatok felvetése

A gépjármű vezető képzés tananyagának kiegészítése elméleti és gyakorlati, vezetéstechnikai szimulátoron történő eco-driving képzéssel, mely során a sofőrök kötelezően elsajátítják a gazdaságos, energiatakarékos, környezetkímélő járművezetési formát és közlekedésbiztonsági szempontból fontos alapvető ismereteket. Az eco-driving gépjármű vezetői képzésbe történő beépítési feltételeinek vizsgálata, a szükséges feltételek meghatározása.

Szabadon választható eco-driving tanfolyamok lebonyolításához szükséges feltételek és eszközök meghatározása. A képzési rendszer kidolgozásához szükséges módszertan elkészítése, a tanfolyamok tematikájának kialakítása.

### Kapcsolódó szabályozási – közigazgatási szintű teendők

Az eco-driving oktatás járművezetői képzésbe történő beépítése előtt egy mindent átfogó módszertan kell kidolgozni. Meg kell vizsgálni az eco-driving és közlekedésbiztonsági szempontból fontos eszközöket, módszereket. A kidolgozott módszertan alapján kialakítható a tananyag és számonkérési rendszer, amely összevontan tartalmazza a gazdaságos vezetéshez szükséges ismereteket és a közlekedésbiztonsági szempontból fontos alapismereteket. Az elméleti tananyag mellett ki kell dolgozni a gyakorlati oktatás feltételrendszerét és követelményeit is. Ennek megvalósításához szintén szükséges egy előzetes tematika, amely alapján eldönthető, hogy melyek a gyakorlati képzés szempontjából fontos feladatok. A gyakorlati eco-driving képzés megvalósítható egyszerű számítógépen futtatható program vagy speciális vezetéstechnikai szimulátor segítségével is. Gyakorlati képzés kialakítása előtt vizsgálni kell az egyes megoldások hatékonyságát és gazdaságos megvalósításának lehetőségét.

Érvényes vezetői engedéllyel rendelkező gépjárművezetők számára, olyan továbbképzéseket kell biztosítani, ahol elsajátíthatják az eco-driving szemléletű és biztonságos vezetéshez szükséges ismereteket, vezetéstechnikai szimulátorokon felkészülhetnek a vészhelyzetek elkerülésére, javítva ezzel is a közlekedésbiztonságot. A továbbképzési rendszer kialakításához szükség van a képzés feltételeinek és szükséges tananyag alapjainak valamint tematikájának kidolgozására.

Szükség van önkéntes tanfolyamok szervezésére és megtartására, amelyet bárki szabadon elvégezhet az eco-driving ismeretek elsajátítása, felelevenítése érdeké-

ben. Speciális vezetéstechnikai szimulátoron begyakorolhatja az elméleti oktatás során tanult eco-driving szemléletet, felkészülhet a közlekedés során előforduló veszélyhelyzetek elkerülésére. Szükséges a tanfolyamok feltételrendszerének meghatározása, kialakítása.

### Várható hatások

rövid/közép/hosszú

Környezeti hatás

Hatás megjelenése

Költségkihatása

költségvetés/piaci szereplők/egyének

Költségviselő(k)

2011

Bevezetés várható ideje

folyamatos

Határidő