**Vyhodnocení testování zraku řidičů ve 14 krajích na 28 veřejných akcích.**

V rámci projektu „Vidíš skvěle?“ proběhlo od půlky srpna do půlky listopadu testování zraku veřejnosti na akcích spojených s osvětou a vzděláváním veřejnosti na celkem 28 místech ve 14 krajích.

Otestováno bylo 3319 osob ve 14 krajích na 28 akcích, tj. na každé akci bylo v průměru otestován zrak 119 osobám. Odborným garantem je Mezinárodní sdružení optiků a optometristů, o.s. a měření provádí jejich členové –optometristé působící v okolí pořádaných akcí.

Z celkového počtu 3319 otestovaných bylo 52 % mužů a 48% žen.

Věk testovaných:

|  |  |
| --- | --- |
| 15-25 | 16 % |
| 26-40 | 34 % |
| 41-61 | 40 % |
| 65 a více | 10 % |

Kdy naposledy byli na kontrole zraku:

|  |  |
| --- | --- |
| před 3 lety a více | 44 % |
| před 2 lety | 18 % |
| rok a méně | 38 % |

Kvalita ostrosti zraku:

|  |  |
| --- | --- |
| 100-91 % | 56 % |
| 90-81 % | 2 % |
| 80-71 % | 22 % |
| 70-61 % | 4 % |
| 60-51 % | 8 % |
| 50 a méně % | 8 % |

Osoby s ostrostí zraku **pod 50 %** by **neměli** usednout **vůbec** za volant či řídítka! Z našeho terénního testování je to plných 8% testované populace. Ze vzorku 3319 řidičů je to plných 267 osob.

36% řidičů a řidiček (ostrost zraku v rozmezí 51-90%) by nemělo vyjíždět bez oční korekce tj. bez použití odpovídajících brýlí či očních čoček.

|  |  |
| --- | --- |
| Korekce zraku v ŘP - 1 320 864 osob | Což značí 22,21 % řidičů, kteří mají podchycenu oční vadu. |
| Držitelé platného ŘP  – 5 947 108 osob | **Z výsledků terénního měření však vyplývá, že oční korekci má nesprávnou nebo žádnou**  **44%.** |

Tj. 22% nemá změnu/vadu zraku a tudíž neužívá korekční pomůcky (brýle, kontaktní čočky či jiné) v ŘP podchycenu! A s největší pravděpodobností ani netuší, že špatně vidí.

**Uvědomme si** - Auto jedoucí rychlostí 90km/h urazí za vteřinu 25metrů. Pokud rozdíl reakční doby mezi řidičem, který vidí špatně a řidičem, který vidí dobře, bude pouhé 0,1 - 0,2 vteřiny, jedná se o 2,5 - 5 metrů brzdné dráhy navíc. To je rozdíl, který může mít fatální následky.

Test německého ADAC ukázal, že podíl automobilových nehod způsobených špatnou zrakovou ostrostí je srovnatelný s počtem nehod zapříčiněných alkoholem.

**Co je screening zraku?**

Jedná se o jednoduchý test zraku na speciálním screeningovým přístroji Visiotest, který odhalí, zda dotyčný dobře vidí na dálku na levé, pravé a obě oči současně. Měření ostrosti zraku je metoda, která vede ke zjištění, zda je třeba korekce zraku. Korekce zraku se pak vyjadřuje velikostí dioptrií. **Dioptrie** je jednotka optické mohutnosti sférické čočky, definovaná jako převrácená hodnota ohniskové vzdálenosti.

Kde se měřilo:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.8.*** | **Zlín** |  | **21.9.** | **Mošnov** |
| **18.8.** | **Hořice** | **22.9.** | **Mošnov** |
| **Kladruby u Stříbra** | **26.9.** | **Břeclav** |
| **24.8.** | **Plzeň-Lobzy** | **28.9.** | **Mladá Boleslav** |
| **25.8.** | **Pelhřimov** | **Chodov** |
| **31.8.** | **Most** | **29.9.** | **Praha** |
| ***1.9.*** | **Most** | **4.10.** | **Vysoké Mýto** |
| **7.9.** | **Karlovy Vary** | **5.10.** | **Mladé Buky** |
| **Lipno nad Vltavou** | **9.10.** | **Pardubice** |
| **12.9.** | **Pohořelice** | **15.10.** | **Prostějov** |
| **14.9.** | **Havlíčkův Brod** | **22.10.** | **Olomouc** |
| **16.9.** | **Jilemnice** | **23.10.** | **Liberec** |
| **19.9.** | **České Budějovice** | **9.11.** | **Lysá nad Labem** |
| **20.9.** | **Zlín** | **15.11.** | **Praha** |

Vysílané rozhlasové a televizní spoty naleznete na:

<https://www.ibesip.cz/Pro-media/Clanky/Spoty-k-projektu-VIDIS-SKVELE>

