

<p><b>Szerkesztőbizottság:</b>                  Dr. Beda László PhD                  Dr. Bérczi László PhD                  Prof. dr. Bleszity János,                  a szerkesztőbizottság elnöke                  Dr. Endrődi István PhD                  Érces Ferenc                  Heizler György főszerkesztő                  Dr. Papp Antal PhD                  Dr. Takács Lajos Gábor PhD                  Dr. Tóth Ferenc                  Dr. Vass Gyula PhD</p> <p><b>Szerkesztőség:</b> Kaposvár, Somssich Pál u. 7.                  7401 Pf. 71. tel.: BM 03-01-22712                  Telefon: 82/413-339, 429-938                  Fax: 82/424-983</p> <p>Art director: Várnai Károly</p> <p><b>Kiadó:</b> RSOE, 1089 Budapest, Elnök u. 1.</p> <p><b>Megrendelhető:</b>                  szerkesztoseg@vedelem.hu                  bővebb információ a megrendelésről:                  www.vedelem.hu/rolunk/vedelem-elofizetes</p> <p><b>Felelős kiadó:</b> dr. Góra Zoltán                  országos katasztrófavédelmi főigazgató</p> <p>Nyomdai munka: King Company Kft., Tamási                  Felelős vezető: Király József</p> <p>Megjelenik kéthavonta                  ISSN: 2064-1559</p>	<p><b>TANULMÁNY</b>                  Műveletirányító ügyeletek – feladatai, működése ..... 5</p> <p><b>SZABÁLYOZÁS</b>                  Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek változásai ..... 9                  Kockázati osztályba sorolás – TvMI ..... 10                  Tűzterjedés elleni védelem TvMI – Mi változott? ..... 11                  Mi változott a Kiürítés TvMI-ben? ..... 15                  Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői – új osztályba lépett a TvMI ..... 17                  Tűzoltó egységek beavatkozási feltételeinek biztosítása TvMI ..... 19                  Hő és füst elleni védelem TvMI – változások sora ..... 23</p> <p><b>MÓDSZER</b>                  Hibrid és elektromos gépjárművek – Hogyan azonosítsuk? ..... 27</p> <p><b>VIZSGÁLAT</b>                  Autóbusztűzek vizsgálata IV. – Mechanikai hibától, de áram hőhatása miatti tűz ..... 31</p> <p><b>TŰZOLTÁS – MŰSZAKI MENTÉS</b>                  Erdő- és vegetációtűzek II. – eltérő szerelési módok ..... 33</p> <p><b>KIÁLLÍTÁS</b>                  Construma kiállítás – tűzvédelmi szemmel ..... 37                  Lítiumion-akkumulátorok biztonságos szállítása ..... 38                  Hőszigetelési megoldások és a tűzvédelem ..... 39                  Tetőfedések – tetőszerkezetek ..... 41</p> <p><b>MEGELŐZÉS</b>                  Tűznek ellenálló épületek és a fenntarthatósági célok ..... 43                  Gázzal oltó berendezés oltópalacktelepének védett tértől való[...] ..... 45                  Oxigénreduktor-rendszer mint tűzvédelmi berendezés ..... 49                  Kingspan QuadCore 2.0 hőszigetelő hab – EI120 tűzállóság ..... 51                  VARIODYN® ONE – Épülethangosítás felsőfokon ..... 53</p> <p><b>FÓRUM</b>                  Ha a bevetésnek vége, a veszély még nem múlt el ..... 55                  Polon-Alfa – PPW-40REx többsávú lángdetektor ..... 57</p> <p><b>TECHNIKA</b>                  ÚJ ADALIT L-90 derékszögű kézilámpa ..... 59                  FLIR hőkamerák – feltűnésmentes, de létfontosságú eszközök a tűzoltásban ..... 61</p>
--	---

**Új OTSZ és TvMI-k – június 13.**

A 8/2022. (IV. 14.) BM rendelet módosította az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendeletet. Az új, módosult OTSZ június 13-án lép hatályba.