

Munkavédelmi oktatási tematikák, tesztek 2024 CD tartalma

Munka- és tűzvédelmi oktatás dokumentálása

[Munkavédelmi oktatási napló](#) (intelligens módszerrel) [Munka- és tűzvédelmi oktatási napló](#) (visszakérdezéssel)

[Egyedi munka- és tűzvédelmi oktatási igazolás](#)

[Nyilatkozat gép, berendezés oktatásáról](#)

[EVE kiadás, átvétel, oktatás](#)

[Oktatás-minta évente](#)

A munkavédelemről általában

[Általános munkavédelmi segédlet](#)

[Takarítói munkakör általában](#)

[Ismétlődő munka- és tűzvédelmi oktatás](#)

[Munkaeszközök használata + teszt](#)

[Létrák használata](#)

[Takarítógép használata](#)

[Vegyes \(nyomtatható\) táblák](#)

[Portaszolgálat oktatási tematika 2024](#)

[Alapszintű újraélesztés 2024 képes](#)

[Elsősegélynyújtás általános szabályai 2024](#)

Iroda, számítógépes munkahely

[Képernyős munkahely](#)

[Iratmegsemmisítő veszélyei](#)

[Adminisztrációs munka](#)

[Irodai takarítás](#)

[Operátor](#)

[Irodai munka oktatási segédlet](#)

[Képernyő előtti munkavégzés+teszt](#)

[Általános oktatás](#)

[Adminisztrációs munka](#)

Szolgáltatás

[Férfi-, női fodrász](#)

[Kozmetikus](#)

[Üveges](#)

[Ruházati bolti eladó](#)

[Gépjármű mosó](#)

Egészségügy

[Ápolási munka](#)

[Orvosi munka](#)

[Betegkísérő munka](#)

[Takarító tevékenység egészségügyi helyszínen](#)

[Műtősségéd munkakör](#)

[Laboratóriumi veszélyek](#)

[Gyógyszertári munkakör](#)

[Sterilizáló munka](#)

[Gyógyszerész](#)

[Oktatás tűszúrásos](#)

[Általános oktatási tematika és teszt 2024](#)

[Általános oktatási tematika betegmozgatás és teszt 2024](#)

[Általános oktatási tematika takarítás és teszt 2024](#)

[Betegmozgató készülékek ppt 2024](#)

[Alapszintű újraélesztés képekben](#)

[A helyes betegmozgatás 2024](#)

[Takarítás az egészségügyben 2024](#)

[Veszélyes hulladék oktatás + Szabályzat 2024](#)

Elsősegélynyújtás

Elsősegély szabályok	Elsősegélynyújtás villamos áramütéses balesetnél A/3
Elsősegély szabályok A/3	Elsősegélynyújtás villamos áramütéses balesetnél A/4
Elsősegély szabályok A/3 fekvő 3 hasábos	Elsősegélynyújtás vegyi balesetnél
Elsősegély szabályok A/3 fekvő 4 hasábos	Vérzések és ellátásuk

IPARI TECHNOLOGIÁK, GÉPEK

Vasipar

[Fémmegmunkálás, TMK](#)
[Hegesztés munkavédelmi oktatása](#)
[Hegesztés 2.](#)
[Gépjármű javítás](#)
[Fémmegmunkálás \(esztergálás marás, köszörülés, gyalulás, oszlopos fúrógép\)](#)
[Állványos köszörűgép kezelő](#)
[Vasas szakma általános munkavédelmi oktatás](#)
[Hegesztés + teszt](#)
[Gyorsdaraboló](#)
[Állványos köszörű](#)

Faipar

[Faipari gépkezelők és segítők oktatása](#)
[Egyetemes gyalugép](#)
[Láncmarógép](#)
[Szalagcsiszoló gép](#)
[Szalagfűrész gép](#)
[Asztalos marógép](#)
[Kombinált gyalugép](#)
[Vastagoló gép](#)
[Faipari lapszabásgép](#)
[Munkabiztonsági utasítás kombinált gyalugép](#)

Élelmiszeripar

[Konyhai húselőkészítés](#)
[Szakács](#)
[Fekete mosogató](#)
[Konyhalány](#)
[Általános áruházi elméleti oktatás](#)
[Hal, hús értékesítő munkakör](#)
[Cukrász, pékség oktatás](#)
[Oktatás ABC \(képes\)](#)
[Oktatás konyha \(képes\)](#)

[Húsipari munkavédelmi útmutató](#)
[Húsipari feldolgozás](#)
[Húsipari pácolás](#)
[Hűtőházi oktatási tematika](#)
[Hentes](#)
[Frissáru értékesítő munkakör](#)
[Melegkonyha gyakorlati oktatás](#)
[Melegkonyha munkabiztonsága](#)

Könnyűipar

[Varrodai munkás](#)
[Varrónő](#)

[Munkabiztonsági utasítás ipari varrógép](#)
[Munkabiztonsági utasítás kardkéses szabásgép](#)

[Varrodai ismétlődő általános oktatás](#)

[Munkabiztonsági utasítás szalagképes szabásgép](#)

Építőipar

[JCB Rakodógép nehézgépkészítő](#)

[Árokásó gépkészítő](#)

[Ipari alpinista](#)

[Építési munkahely+teszt](#)

[Kőműves](#)

[Dohányzási szabályzat](#)

Vegyipar, felület előkészítés

[Autófényező](#)

[Tűzihorganyzó](#)

[Szervesbevonat készítő](#)

[Szemcseszóró \(homokszórás\)](#)

[Biztonsági előírások](#)

[Használatos piktogramok](#)

MEZŐGAZDASÁG

[Mezőgazdaság általános követelmények](#) [Mezőgazdasági épületek](#)

[Növénytermesztés, benne: mg-i gépek](#) [Állattenyésztés](#)

[Szarvasmarha telepi állatgondozó](#) [Halászat](#)

[Oktatás mezőgazdaság \(képes\)](#) [Mezőgazdasági szárítóberendezés kezelő](#)

[Oktatási tematika szennyvíz](#) [Kullancscsípés okozta ártalmak](#)

[Pótkocsi szerelés](#) [Gyakorlati oktatás állatgondozó](#)

[Lovasudvar oktatás](#)

RAKTÁROZÁS, ANYAGMOZGATÁS

[Targoncavezető oktatási tematika I.](#) [Targoncavezetői megbízólevél](#)

[Targoncavezető oktatási tematika II.](#) [Raklapemelő \(béka\) veszélyei](#)

[Kézi anyagmozgatás + teszt](#) [Béka kezelés](#)

[Gépkocsivezető oktatás](#) [Teherkötöző oktatás](#)

[Általános oktatás, kézi anyagmozgatás, elsősegély](#) [Targonca használat \(pdf- plakát\)](#)

[Targoncavezetők oktatása](#) [Targoncavezetői jogosultság 2016](#)

[Általános és darus kézjelek](#) [Munkautasítás \(gyalogos és járművel való közlekedés\)](#)

TŰZVÉDELEM

[Általános tűzvédelmi oktatás](#) [Tűz- és vészjelzése](#)

[Tűzoltó készülékek bemutatása](#) [Tűzoltási taktika](#)

[Tűzvédelmi oktatás](#) [Tűzvédelmi oktatás2](#)

[Elméleti tűzvédelmi oktatás](#) [Robbanásveszélyes munkahely + teszt](#)

[Gázpalack kezelés](#) [Gázpalackok színjelölése](#)

[Általános tűzvédelmi oktatási tematika 2024](#)

Kétnyelvű (magyar és angol) ismertető anyagok 2024

A munkavállaló kötelességei	A nagy szél veszélyei
Állványok és létrák	Balesetek megelőzése
Biztonságos munkavégzés esőben	Egyéni védőeszközök
Födémáttörések	Földmunkagépek
Hegesztés általános szabályai	Leeső tárgyak veszélye
Ideiglenes lépcsőkoriátok	Koriátok leesés ellen
Magasból leesés	Személyemelők biztonsága
Takarítás a munkahelyen	Hordozható elektromos szerszámok
Koriátok	

Munkavédelmi képviselő-választás dokumentációs csomagja **Diizocianátok használata oktatási dokumentációs csomag**

Írásbeli számonkérés, tesztek

A munkavédelemről általában

Munkavédelmi teszt 1.	Munkavédelmi teszt 2.
Munkavédelmi teszt 3.	Munkavédelmi teszt 4.
Munkavédelmi teszt 5.	Munkavédelmi teszt 6.
Munkavédelmi teszt üres	Munkavédelmi teszt 7.
Munkavédelmi teszt céghátteres	Munkavédelmi teszt 8.
Munkaeszközök használata	Kockázatelemzés EVE használat 2024
Munkaeszközök biztonságos használata 2024	Konyhai munkát végzők tesztje 2024

Iroda, számítógépes munkahely

Képernyős munkahely	Képernyő előtti munkavégzés
Adminisztratív munkakör 2024	

Egészségügy

Egészségügyi dolgozó általános	Orvos, ápoló
Takarítás egészségügyi intézményben 2024	Betegkísérő, műtőssegéd

Ipari technológiák, gépek, szakmák

Vasipar

[Hegesztés teszt](#)

Faipar

Építőipar

[Általános építőipari teszt](#)

[Általános építési munkahely teszt](#)

[Teherkötöző teszt](#)

[Könnyűgépkészítő teszt](#)

Vegyipar, felület előkészítés

Raktározás, anyagmozgatás

[Emelőtargonca](#)

[Kézi targonca \(béka\)](#)

[Kézi anyagmozgatás](#)

[Szállítás és raktározás 2024](#)

[Gépkocsivezető teszt](#)

[Emelőgépkészítő](#)

[Gépjárművezetők tesztje 2024](#)

[Targonca vezetők tesztje 2024](#)

Tűzvédelem

[Tűzvédelmi teszt, általános](#)

[Tűzvédelmi teszt, általános 2](#)

[Üzemanyagkút-kezelők tesztje](#)

[Robbanásveszélyes munkahely tesztje](#)

Kisgépkészítők anyaga

A munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről szóló [10/2016. \(IV. 5\) NGM](#) rendeletben foglaltakat figyelembe véve a (kis)gépkészítők - a hatályos jogszabályok szerint - csupán ki kell oktatni a biztonságos használatra. Nincs azonban olyan előírás, ami kisgépkészítői bizonyítvány kiadását megtiltana, vagy korlátozná ennek használatát. Az alábbi dokumentációk ennek a feladatnak az elvégzéséhez kívánnak segítséget nyújtani.

[Tájékoztató az építőgép-kezelő jogosítványok érvényességéről 2024](#)

[A leggyakrabban előforduló kisgépek listája](#)

Dokumentálás

[Kisgépkészítői jogosítványok nyilvántartása](#)

ezen a dokumentumon szerepelnek a személyes adatok, illetve az átvételi aláírás

[Jegyzőkönyv](#)

Ez a dokumentum tartalmazza az oktatás és vizsgáztatás alapadatait, résztvevőit.

[Kisgépkészítő jogosítvány I.](#)

A/4 oldal mindkét oldalára nyomtatva 1 db jogosítvány

[Kisgépkészítő jogosítvány II.](#)

A/4 oldal mindkét oldalára nyomtatva 3 db jogosítvány

[Kisgépkészítő jogosítvány III.](#)

A/4 oldal mindkét oldalára nyomtatva 4 db jogosítvány

Kisgépkészítési oktatási anyagok, gépkészítési utasítások

Tesztek

[Gyalogfűnyíró gép](#)

[Üres tesztlap](#)

[Elektromos kéziszerszámok \(flex, fűrógép stb.\)
tesztje](#)

[Betonkeverő gép biztonsági előírásai](#)

[Kisgépkészítő \(építőipar\) teszt](#)

[Láncfűrész gépkészítő](#)

[Kisgépkészítés \(ütve-fűró, körfűrész,
szűrőfűrész, felsőmarógép, sarokcsiszoló\)](#)

[BE-12 típusú betonacél-egyengető-vágó
automata gép](#)

[BH-40; GGY-414 típusú betonacél-hajlító gép](#)

[BSP-32 típusú betonacél hajlítógép](#)

[EMM 45. típusú betonkeverő telep](#)

[EZO-45 típusú cementszállító csiga](#)

[GF-251 típusú gyorsgőzfejlesztő](#)

[HALTO; BV-40 típusú betonacélvágógép](#)

[HV-11 típusú villanymotoros belsővibrátor](#)

[RZ-4 típusú rázóasztal](#)

[SC-60-90-120 MP Cementsilók](#)

[SICC 500; HP 400, 7,5; AL 10-20-21; AL 10-60-
41 típusú légkompresszor alapgépek](#)

[TREMIX LM-21 típusú belsővibrátor](#)

[VZ-251-H típusú zsaluvibrátor](#)

[WACKER FU 1,6 típusú áramátalakító](#)

Egyéb gépek, kisgépek, kezelési utasítások, gépkönyvek

[AUMA lengőhajtómű kezelési utasítás](#)

[Akkus gérvágó fűrész](#)

[EK hőlégfúvó kezelési utasítás](#)

[Benzinmotoros daraboló](#)

[Kávédaráló](#)

[Benzinmotoros láncfűrész DCS34-35](#)

[Hetra 100/160 gépkönyv](#)

[Fűkasza BCM](#)

[Akkus csavarkulcs](#)

[Betoncsiszoló](#)

[Gérvágó](#)

[Bozótívágó fűkasza](#)

[Akkus fűrócsavarozó](#)

[Fűnyírótraktor PRM0600](#)

[Akkus fűrókalapács](#)

[Fűnyírótraktor PTM0900](#)

[Akkus ütvecsavarozó](#)

[Fűnyírótraktor PTM0902](#)

[Akkus ütvefűró-csavarozó](#)

[Fűnyírótraktor PTM1000](#)

[Csavarozó](#)
[Excentercsiszoló](#)
[Felsőmaró](#)
[Fúrógép](#)
[Fúrókalapács DH22PG](#)
[Fúrókalapács DH50MB](#)
[Fúvógép](#)
[Körfűrész](#)
[Kőzetfúrógép](#)
[Orrfűrész](#)
[Rezgőcsiszoló SV12SH](#)
[Rezgőcsiszoló SV12SV](#)
[Sarokcsiszoló](#)
[Szalagcsiszoló](#)
[Szúrófűrész](#)
[Ütvecsavarozó](#)
[Ütvefúrógép](#)
[Vésőkalapács H65SB2](#)
[Vésőkalapács H60MA](#)
[Vésőkalapács H25PV](#)
[Gyalogfűnyíró](#)
[Gyémántvágó 125 mm](#)

[Forgató berendezés](#)
[GESTRA nézőüveg](#)
[Porelszívó gépkönyv](#)

[Gérvágófűrész](#)
[Gyémánt-száraz-magfúró](#)
[Hordozható szalagfűrész](#)
[Lánchorony-marógép 7104L](#)
[Lánchorony-marógép KC100](#)
[Nagynyomású mosó HW130](#)
[Nagynyomású mosó HW131](#)
[Nagynyomású mosó használati utasítás](#)
[Nedves-száraz gyémánt magfúró](#)
[Pormentes hatású gyémántvágó](#)
[Vágógép](#)
[Vizes csiszoló](#)
[Perforológép kezelési utasítás](#)
[Siemens Kávédaráló](#)
[Stihl aljnövényzet tisztító](#)
[Stihl FS 38 használati utasítás](#)
[Stihl motorkasza](#)
[Stihl biztonságos munkavégzés motorfűrészszel](#)
[TRUMPF élmegmunkáló](#)
[Viking gazvágó kezelési utasítás](#)
[Viking fűnyírógépek MB sorozat](#)

[L10,L12 379 magasemelésű emelőkocsi gépkönyv](#)
[L10,L12 379 minősítés](#)

HEGESZTÉSI ANYAGOK

Felülvizsgálati nyomtatványok

Ívhegesztő felülvizsgálati jegyzőkönyve
Ívhegesztő ellenőrző felülvizsgálata
Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálati jegyzőkönyv

Plazmavágó időszakos biztonsági felülvizsgálata
Autogén hegesztő időszakos biztonsági felülvizsgálata

Kezelési-, használati utasítások, gépkönyvek

[ADSZ 1000-2 fedőporos hegesztő](#)
[AHE-250 egyenáramú ívhegesztő](#)
[BA PowerMax hegesztő](#)
[BHKV-200 H ívhegesztő](#)
[BHKV-600 HC ívhegesztő](#)
[Biztonsági előírások hegesztő robotok üzemeltetéséhez](#)
[BSG 32 40 szalag tompahegesztő](#)
[BUG-0 vonalhegesztő](#)
[DECAMIG DECASTAR hegesztők](#)
[DSG-92 egyenáramú ívhegesztő](#)

[K- 323 védőgázos fogyóelektródás](#)
[KG-400 VC ívhegesztő](#)
[KO-180-ALU](#)
[KUKO-150A](#)
[KUKO-160A](#)
[Lánghegesztő berendezés](#)
[MASTERTIG hegesztő](#)
[PK-8 ponthegesztő](#)
[PSG 32-40 szalag tompahegesztő](#)
[REHM-AWI védőgázos hegesztők](#)

[Dytron használati utasítás STH hegesztőgépek](#)

[HEGA hegesztőgépek](#)

[HEGA-A-350 védőgázos hegesztő](#)

[Hegesztő dinamó](#)

[Hegesztő trafó](#)

[Invert ADV 120-160 hegesztőgép](#)

[AK-5 Akkumulátor töltő](#)

[AK-10 Hordozható akkumulátortöltő](#)

[AK-20 Hordozható akkumulátortöltő](#)

[HETRA 140/200 VKE bevont elektródás ívhegesztő](#)

[HETRA 200 SVE bevont elektródás ívhegesztő](#)

[HETRA 100/160 K bevont elektródás ívhegesztő](#)

[HETRA 100/160 VK bevont elektródás ívhegesztő](#)

[HETRA 130 U bevont elektródás ívhegesztő](#)

[HETRA AK-100 M bevont elektródás ívhegesztő és akkutöltő](#)

[PLASMA 70 sűrítettlevegős plazmavágó](#)

[THE 301 tirisztoros ívhegesztő egyenirányító](#)

[TRACOMIG 160 védőgázos fogyóelektródás ívhegesztő](#)

[TRACOMIG 230 védőgázos fogyóelektródás ívhegesztő](#)

[TRACOMIG 320 védőgázos fogyóelektródás ívhegesztő](#)

[TRACOMIG 3000, 3000 VK védőgázos fogyóelektródás ívhegesztő](#)

[TRACOMIG 4000, 4000 VK védőgázos fogyóelektródás ívhegesztő](#)

[SCH 350 és 450 kézi ívhegesztő trafó](#)

[TRIMIG 170, 205, 255 hegesztő](#)

[VH-25 keményfém lapkaforrasztó](#)

[WELDI MÍG 250](#)

[WIG 20160, 20ACD hegesztő](#)

[ZPF-40 ponthegesztő](#)

[Weldi-MIG 250 Védőgázos, fogyóelektródás hegesztő berendezés](#)

[Weldi-MIG 320 Plus Védőgázos, fogyóelektródás hegesztő ber.](#)

[Weldi-MIG 520 SW Védőgázos, fogyóelektródás, beépített vízűtős hegesztő áramforrás](#)

[Weldi-MiniMIG 160 Védőgázos, fogyóelektródás hegesztő ber.](#)

[Weldi-Plas 90 Sűrített levegős plazmavágó berendezés](#)

[Weldi-TIG 211 Argonvédőgázos, wolframelektródás hegesztő berendezés](#)

Munkavédelmi Szabályzatok

Az alábbiakban a munkavédelmi szabályozáshoz szükséges anyagok dokumentumai nyithatók meg. Természetesen mindenki csak a saját felelősségére használhatja és alakíthatja át ízlése szerint, saját cégére adaptálva. Egyszerűbb technológiák esetén bizonyos oldalak, elhagyhatók.

Munkavédelmi szabályzat teljes

- 1 sz. melléklet Gépvizsgálatok
2. sz. melléklet Munkavédelmi szaktevékenység
- 3.sz. melléklet Foglalkozás-egészségügy
4. sz. melléklet Kárigény bejelentés
5. sz. melléklet Egyéni védőeszközök belső rendjének meghatározása
6. sz. melléklet Szabálysértések, bírságok
7. sz. melléklet Munkabaleset, üzemi baleset dokumentálása

Vágóhíd munkavédelmi szabályzat

EVE áttekintő táblázat

EVE kiadás, oktatás, átvétel

Elsősegély- és mentődoboz szükséglet

Veszélyek, kockázatok, jelek (pdf)

Egységes és átfogó megelőzési stratégia-1

Egységes és átfogó megelőzési stratégia-2

Szükségállapot stratégia

Havaria terv

Mentési terv

PPS OKTATÁSI ANYAGOK

[Munkavédelem az egészségügyben](#)

[Kórházi takarítás](#)

[FESZ-orvos és a munkavédelem](#)

[Elrettentő balesetek](#)

[Munkahelyi stressz](#)

[Stressz](#)

[Veszélyes anyagok és a kockázatértékelés](#)

[Kémiai biztonság](#)

[Pszichoszociális kockázatok](#)

[Pszichoszociális kockázatok és foglalkozás-egészségügyi ellenőrzés](#)

[Amit a munkavédelemről tudni illik](#)

[Egyéni védőeszköz előírások](#)

[Fejvédelem](#)

[Kezelési jelképek](#)

[HACCP bemutató](#)

[Szabálytalan állványzat](#)

[Be- és leesési veszélyek, nyitott csatornaszem](#)

[Szabálytalan daruk](#)

[Elektromos szabálytalanságok](#)

[Elsősegélynyújtás gépész](#)

[Elsősegélynyújtás kiscgépközeli](#)

[Építőipar munkavédelme](#)

[Hegesztés, lángvágás](#)

[Hulladékgyűjtés](#)

[Képernyő előtti munkavégzés](#)

[Targoncavezető oktatás](#)

[Állványok, létrák](#)

[Munkaeszközök biztonságtechnikája](#)

[Mechanikai mozgások, védelmi módok](#)

[Építkezések biztonsága](#)

[Ne lopj a trafóházból vezetéket](#)

[Üzemeltetés, használatba vétel elrendelése](#)

[Békák, palettázók](#)

[Emelőgépek](#)

[Üzemeltetés, használatba vétel elrendelése](#)

[Digitális platformú munkavégzés](#)

[Biztonságtechnikai és munkavédelmi ismeretek](#)

[Munkavédelem-2](#)

[Munkavédelem-3](#)

[Munkavédelmi oktatás + munkaeszköz + vasút](#)

[Munkavédelmi oktatás + képernyős munkahely](#)

[Munkavédelmi oktatás + munkaeszköz](#)

[A vendéglátás tárgyi feltételei](#)

[Fókuszban a címkézés](#)

[Kockázatértékelés-1](#)

[Kockázatértékelés-2](#)

[Munkavédelmi oktatás lovász](#)

[Munkavédelmi alapelvek](#)

[Rendezetlen munkaterület](#)

[Szabálytalanul a talajszint alatt](#)

[Teherkötöző oktatás](#)

[Védőkoriát hiánya](#)

[A példamutató vezető](#)

[Magasban szabálytalanul](#)

[Hegesztés, forrasztás](#)

[Kiscégoktatás asztalos, festő, hegesztő](#)

[Forgácsolás biztonságtechnikája](#)

[Fúrás, marás biztonságtechnikája](#)

[Munkaeszközök biztonsági követelményei](#)

[Kezelőelemek általános követelményei](#)

[A vezérléssel szembeni elvárások](#)

[Folyamatkorlátozó berendezések](#)

[Védőburkolatok](#)

[Biztonsági berendezések](#)

[Vészberendezések](#)

[Géptelepítés általános biztonságtechnikai követelményei](#)

[Hajtásmechanizmusok erőátviteli forrásai](#)

[Szerszámok, munkadarabok befogásának munkavédelmi köv.](#)

Tűzvédelem

[Munkavédelem a tűzoltóságnál](#)

[Tűzvédelem általános](#)

[Tűzvédelem általános-2](#)

[Tűzvédelmi tájékoztató](#)

Csupán a humor kedvéért

[Munkahelyi testnevelés](#)

[Reggeli torna](#)

[Találós kérdés](#)

[Munkabiztonság a javából 1](#)

[Munkabiztonság a javából 3](#)

[Érdekes képek](#)

[Köszörülés biztonságtechnikája](#)

[Sajtológépek biztonságtechnikája](#)

[Faipari körfűrészek általános biztonsági követelményei](#)

[Faipari szalagfűrész-gépek biztonsági követelményei](#)

[Faipari egyengető gyalugépek biztonsági követelményei](#)

[Munkahelyi komfort](#)

[Nyomástartó berendezések](#)

[Világítás](#)

[Villamosság biztonságtechnikája](#)

[A munkahelyi zaj](#)

[Tűzvédelem](#)

[Munka- és tűzvédelmi oktatás idősothton](#)

[Az égés](#)

[Általános munka- és tűzvédelmi oktatás](#)

[Irodai lazítás](#)

[Nagyon fontos a munkaruhák helyes kiválasztása](#)

[A szakma csúcса](#)

[Munkabiztonság a javából 2](#)

[Logisztika](#)

Oktatási anyagok, ezért a cd-re rákerült 2 db dokumentum-csomag:

1) Munkavédelmi képviselő-választás dokumentációs csomag

A dokumentum-csomag tartalmazza az összes tudnivalót, tájékoztatókat és **a választás során szükséges teljes dokumentációt**, az alábbi Word dokumentumokat (és egy PowerPoint tájékoztatót), szerkeszthető formában:

1. Összehasonlító anyag a munkavédelmi törvény korábbi és változott állapotáról, értelmezéséről
2. Kivonat a munkavédelmi törvényből, amely a munkavédelmi képviselővel kapcsolatos valamennyi előírást megjeleníti
3. Kivonat a Munka Törvénykönyvből, mely a munkavédelmi képviselő-választással kapcsolatos hivatkozásokat tartalmazza
4. Munkavédelmi érdekképviselet jogi háttere
5. Munkavédelmi képviselő-választás segédanyag
6. Tájékoztató a jelöltállítás szabályairól-1
7. Tájékoztató a jelöltállítás szabályairól-2
8. Jelölt lista szavazólap
9. Tájékoztató a választási bizottság létrehozásáról

10. A választási bizottság működése
11. Aláírásgyűjtő-ív jelöltállításról
12. Jelenléti ív munkavédelmi képviselő választásról
13. Munkavédelmi képviselő választás tájékoztató PowerPoint bemutató
14. Szavazólap-minta a munkavédelmi képviselő választásra
15. Nyilatkozat a jelölésről
16. Nyilatkozat a jelölés elutasításáról
17. Tájékoztató a szavazásról
18. Munkavállalók nyilatkoztatása
19. Felkérés a szavazatszedő bizottságban való részvételre
20. Jegyzőkönyv
21. Megállapodás a munkavédelmi képviselők képzéséről

2) **Diizocianátok használata oktatási dokumentációs csomag**

A dokumentum-csomagban az alábbi szerkeszthető minták és egyéb dokumentumok találhatóak:

Prezentációk és videók az oktatáshoz:

1. [Diizocianátok – biztonságos kezelés és használat általános oktatás](#)
2. [Diizocianátok – szenzibilizáció](#) (a végén beépített videóval)
3. [Diizocianátok – egyéni védőeszközök](#) (a végén beépített videóval)
4. [Diizocianátok – Kockázatok](#)
5. [Diizocianátok – Ömlesztett termékek szállítása, töltése, lefejtése](#)
6. [Diizocianátok – Ragasztók és tömítő anyagok](#) (pl. PU hab és ragasztó)
7. [Diizocianátok – Ragasztók és tömítőanyagok ipari alkalmazása](#)
8. [Diizocianátok – Ragasztók és tömítőanyagok ipari alkalmazása teljes](#)
9. [Diizocianátok – Ragasztók és tömítőanyagok ipari alkalmazása karbantartás és javítás](#)
10. [Diizocianátok – Padlóburkolatok és vízszigetelő alkalmazások](#)
11. [Diizocianátok – Nagynyomású injektáló gyanták](#)
12. [Diizocianátok – Kis kiszerelés környezeti hőmérsékleten](#)
13. [Diizocianátok – Ragasztók és tömítőanyagok ipari alkalmazása szobahőmérsékleten](#)
14. [Diizocianátok – Elsősegély](#) (a végén beépített videóval)
15. [Diizocianátok – Hulladékkezelés](#)
16. [Kockázatkezelési intézkedések a kemény PU-gyártó üzemekben használt MDI esetében](#)
17. [Egyéni védőfelszerelések](#)
18. [Veszély-szimbólumok](#)

MP4 Videók:

1. Szenzibilizáció
2. Egyéni védőeszközök
3. Elsősegélynyújtás

Jogszabályi áttekintés:

1. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
2. A TANÁCS 1998. április 7-i 98/24/EK IRÁNYELVE
3. A Bizottság (EU) 2020/1149 rendelete
4. Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete
5. Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete
6. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004. április 29-i 2004/37/EK IRÁNYELVE

Egyéb dokumentum-minták:

1. A diizocianátok biztonságos használata és kezelése Képzések
2. Regisztráció - ragasztók és tömítőanyagok
3. Ragasztók és tömítőanyagok képzés

4. Ragasztók és tömítőanyagok tesztkérdések
5. Oktatási napló
6. Vegyi anyag, mely diizocianátot tartalmaz kockázatainak felmérése
7. Intelligens űrlap használata
8. REACH "2023"
9. Összhangban a REACH rendelettel
10. Tanúsítvány/Certifikáció
11. Oktatási anyagok és díjtételek
12. Diizocianátok biztonságos használatára vonatkozó képzés tartalmi elemei