

Bezpečnostně právní akademie, s.r.o., střední škola

Sídlo: 17. listopadu 177, 542 34 Malé Svatoňovice

IČO: 27 12 13 13



78-42-M/01 TECHNICKÉ LYCEUM – ZÁMĚR HASIČSKÝ

TÉMATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

PLATNÉ OD 2. 9. 2019



PRÁVO A EKONOMIKA

TÉMA Č. 1
Právo a jeho historický vývoj – přirozené, pozitivní, objektivní a subjektivní právo, druhy právních pramenů, druhy normativních právních aktů, právní síla, systém práva, rozdíl mezi platností a účinností zákonů, společenská funkce práva
Základní ekonomické pojmy – potřeby, statek, služba, výrobní faktory, hospodářský proces, makroekonomie, mikroekonomie, vztah ekonomie k jiným vědám, ekonomické systémy, potřeba peníze, členění trhu
TÉMA Č. 2
Právní normy – obecná a právní norma, prameny práva, právní řád, druhy a právní síla normativních právních aktů, význam práva ve společnosti, základní zásady práva
Podstata fungování tržní ekonomiky – pojem trh, druhy trhu, nabídka, poptávka – pojem, graf, faktory ovlivňující nabídku a poptávku, rovnovážný stav, výrobní faktory, ekonomický koloběh
TÉMA Č. 3
Ústavní právo - prameny, ústavní pořádek, struktura ústavy. Státní občanství, nabývání, udělení. Území státu, státní hranice. Státní symboly, vyznamenání, svátky a další formy symbolizující Českou republiku.
Doprovodné jevy tržního mechanismu a ostatní trhy – monopol, metody sloužící k omezení činnosti a vlivu monopolu, nezaměstnanost a úřady práce, trh půdy, trh práce, finanční trhy
TÉMA Č. 4
Moc zákonodárná - složení a volby do Parlamentu ČR. Mandát a imunita poslance. Orgány obou komor parlamentu. Zákonodárná iniciativa, proces projednání a schvalování zákonů atd.
Podnik – podnikatel jako FO – vysvětlení pojmu podnik, podnikání, živnosti, dělení živností, podmínky pro provozování živnosti, zánik živnostenského podnikání
TÉMA Č. 5
Moc výkonná – složení a postavení vlády, role prezidenta v ústavním systému ČR., prezidentská volba atd.
Právní formy podnikání – právnická osoba, charakteristika jednotlivých obchodních společností (založení, vznik, vklady, ručení, rozdělení zisku apod.), vnější vztahy podniku
TÉMA Č. 6
Další ústavní instituce – Nejvyšší kontrolní úřad ČR, Česká národní banka. Územní samospráva, postavení, členění. Orgány obcí a krajů, přenesená a samostatná působnost.
Financování podniku a náklady a výnosy – obecné rozdělení financí, tok peněz, plánování financí, zdroje financování (vlastní a cizí), náklady a výnosy – členění, definování, charakteristika, definování hospodářského výsledku, možné přístupy k dosažení zisku
TÉMA Č. 7
Moc soudní – soustava soudů, jejich postavení, kompetence a pravomoci.
Majetek podniku – investiční majetek – členění dlouhodobého majetku, způsoby pořízení DM, oceňování, odepisování, evidence a reprodukce DM, technický rozvoj



PRÁVO A EKONOMIKA

TÉMA Č. 8
Občanské právo – vymezení, subjekty občanského práva, předmět obsah a prameny občanského práva. Vlastnické právo, oprávnění vlastníka, právo na ochranu a proti zásahům do vlastnického práva. Vlastnictví, nabývají a převod věcí movitých a nemovitých. Specifika zástavního práva.
Majetek podniku – zásobování – členění oběžného majetku, koloběh oběžného majetku, zásady racionálního zásobování, plán a řízení zásob, typy skladů atd.
TÉMA Č. 9
Dědické právo – základní pojmy, dědictví (dědění ze zákona včetně dědických skupin, dědictví ze závěti). Podmínky vydědění a zrušení závěti.
Personální činnost podniku – přijímání zaměstnanců, uzavírání pracovního poměru, náležitosti pracovní smlouvy, změny a ukončení pracovního poměru apod.
TÉMA Č. 10
Občanskoprávní vztahy - smlouvy kupní, nájemní, o dílo, o úvěru, zprostředkovatelská apod. Druhy závazků, vznik, zajištění, změny a zánik. Odpovědnost za škodu. Ochrana osobnosti. Funkce notářství.
Personalistika – odměňování pracovníků, mzda, plat, formy základní mzdy, hrubá mzda a její složky, čistá mzda, nominální a reálná mzda, minimální mzda apod.
TÉMA Č. 11
Rodinné právo – pojem, prameny, předmět a principy rodinného práva. Vznik a zánik manželství. Určování otcovství a výživné. Společné jmění manželů.
Management - funkce a dělení managementu, plánování, organizování, rozhodování a kontrola v managementu
TÉMA Č. 12
Náhradní rodinná péče – osvojení, pěstounská péče, opatrovnictví, svěřením dítěte do péče jiné osoby, ústavní výchova
Marketing podniku – podstata marketingu, průzkum trhu, marketingový mix
TÉMA Č. 13
Pracovní právo – předmět, zásady a prameny. Subjekty pracovního práva, pracovně právní vztahy, druhy pracovního poměru.
Bankovníctví – finanční trh, peníze, cenné papíry, burza, obchodování s cennými papíry, centrální banka a komerční banky, aktivní operace, pasivní operace a služby banky, úroková a diskontní sazba
TÉMA Č. 14
Pracovní právo – podmínky vzniku pracovního poměru, převedení na jinou práci. Způsoby ukončení pracovního poměru. Pracovní smlouva a její složky. Mzda, plat, dovolená, odměňování, pracovní doba, přesčasové práce, zaměstnávání mladistvých, žen a zdravotně postižených lidí, péče o pracovníky.
Pojišťovnictví - význam, základní typy pojištění, trh pojišťovacích služeb, pojišťovny, pojistná smlouva, výběr vhodného pojistného produktu



PRÁVO A EKONOMIKA

TÉMA Č. 15
Obchodní právo – pojem, prameny, předmět, zásady. Podnikání, subjekty podnikatelské činnosti. Obchodní rejstřík. Právnícká a fyzická osoba. Obecná charakteristika a typy obchodních společností.
Národní hospodářství – pojem, struktura, hospodářský cyklus, makroekonomické ukazatele (HDP, HNP atd.)
TÉMA Č. 16
Živnostenské právo – pojem, znaky živností, oprávnění k živnostenskému podnikání. Vymezení živnosti a druhy živnosti. Trestně právní následky nedovoleného podnikání.
Hospodářská politika státu – monetární, fiskální, obchodní, důchodová a sociální politika státu
TÉMA Č. 17
Správní právo – pojem, prameny, předmět, zásady.
Úloha státu v tržním hospodářství a národohospodářské agregáty – stát na straně nabídky a poptávky, stát jako činitel vytvářející a ovlivňující ekonomické prostředí, hospodářská politika vlády, selhávání státu v tržním hospodářství, životní úroveň, další národohospodářské ukazatele.
TÉMA Č. 18
Správní právo – státní správa a samospráva. Samostatná a přenesená působnost. Obecní řízení, orgány obcí a krajů, jejich postavení a úkoly.
Veřejné finance a účetní doklady – základní charakteristika, místní a státní rozpočet, fiskální politika, financování neziskových organizací, základní účetní doklady
TÉMA Č. 19
Státní zastupitelství, advokacie, notářství – postavení státního zastupitelství, státní zástupce a jeho funkce, Advokátní komora ČR, advokát (funkce, činnost, úkoly), notář (funkce, činnost, úkoly)
Daně a zákonná pojištění – soustava daní, přímé a nepřímé daně, správa daní a poplatků, DPH, daň z příjmu, srážková daň, spotřební daně, ostatní daně, soustava sociálního a zdravotního pojištění
TÉMA Č. 20
Listina základních práv a svobod – lidská práva, zásady, historie základních lidských práv, struktura LZPS.
Světová ekonomika – mezinárodní obchod, důvody existence, protekcionismus a liberalismus, vnější obchodní a měnová politika, vliv opatření těchto politik na ekonomiku, ekonomická integrace, charakteristika EU



CHEMIE A BIOLOGIE

TÉMA Č. 1
Struktura atomu (pudingový model atomu, planetární model atomu, kvantově mechanický model, jádro, obal, orbitaly)
Teorie o vzniku života na Zemi (samoplození, UFO, praprolévka, stvoření, evoluce, panspermie)
TÉMA Č. 2
Druhy chemických reakcí (rozdělení podle počtu látek, podle skupenství, podle mechanismu)
Předchůdci člověka (vymírání druhů, evoluce, Hana, savci, dinosauři)
TÉMA Č. 3
Homogenní a nehomogenní směsi (definice roztoku, aerosol, pěna, dým, kouř, slitina, gel)
Základní anatomické roviny a směry na postavě (levá x pravá, horní x dolní, dorsální x ventrální, laterální x mediánní, proximální x distální)
TÉMA Č. 4
Výpočty z chemických rovnic (molární koncentrace, procentová koncentrace, směšování roztoků, ředění, Avogadrova konstanta)
Opěrná soustava – lebka (obličejová a mozková část, popis základních kostí, švy, srůst)
TÉMA Č. 5
Mol (definice molu, molární množství, molární koncentrace, Avogadrova konstanta, molarita, molalita)
Opěrná soustava - končetiny a trup (kostra horní a dolní končetiny, srovnání a jejich popis, zlomeniny a nemoci/poruchy kostí, druhy žeber a kostra pánve)
TÉMA Č. 6
Voda (chemické, biologické, fyzikální a ostatní vlastnosti vody, tvar molekuly, využití vody, koloběh vody)
Svalstvo člověka – příčně pruhované svaly hlavy a krku (mimické svaly, žvýkácí svaly, pohyby hlavou do všech směrů, svěrače, kývače, ohýbače)
TÉMA Č. 7
Kyslík (základní vlastnosti kyslíku a jeho sloučeniny, zásadotvorné / kyselinotvorné / amfoterní / inertní oxidy, peroxidy a ostatní kyslíkaté sloučeniny, výroba příprava kyslíku, význam kyslíku)
Svalstvo člověka – svaly trupu a končetin (popis jednotlivých svalových skupin končetin, kulturistika, základní cviky, agonista a antagonist)
TÉMA Č. 8
Vzácné plyny (využití, výskyt, význam, supravodivost, supratekutost)
Krev a jiné tělní tekutiny (krevní skupiny, složení krve, krevní oběh, nemoci krve, lymfa, slzy, mozkomíšní mok, sperma, slzy, moč)



CHEMIE A BIOLOGIE

TÉMA Č. 9
Halogeny (výskyt, význam, použití, halogenidy a jejich vlastnosti, reakce, příprava, výroba a využití)
Srdce a krevní oběh (stavba srdce savců, plazů, ptáků, obojživelníků, malý a velký krevní oběh, nemoci srdce, infarkt)
TÉMA Č. 10
Chalkogeny (výskyt, význam, sloučeniny, výroba, kyselina sírová a sírany)
Mozek, mícha a CNS (stavba mozku, víceúrovňové řízení CNS, periferní nervstvo, lobotomie)
TÉMA Č. 11
Pátá skupina (výskyt, význam, sloučeniny, alotropie, koloběh fosforu)
Nervové a duševní choroby, poruchy učení (poruchy a nemoci nervů, základní duševní choroby dle MKN 10, A. nemoc, Parkinsonova nemoc, schizofrenie a manie / fobie, ADHD a poruchy učení)
TÉMA Č. 12
Prvky skupiny uhlíku (výskyt, význam, sloučeniny, výroby, alotropické modifikace uhlíku, reakce, uhličitany, tvrdost vody)
Zažívání a trávicí soustava (postup potravy tělem, zuby a zubní vzorec, peristaltika, jícn, hltan, žaludek, vrátník a zvracení, střeva)
TÉMA Č. 13
Alkalické kovy a kovy alkalických zemin (výskyt, význam, použití, Li-ion baterie, sloučeniny)
Vylučovací soustava, ledviny, játra (žaludek, játra, tvorba moči v ledvinách, funkce jater)
TÉMA Č. 14
Alkany a jejich reakce (základní zástupci, radikálová substituce, oxidace, hoření)
Pohlavní orgány, rozmnožování (pohlavní orgány muže a ženy, pohlavní styk, antikoncepce, rozmnožování člověka, těhotenství, porod, ontogeneze člověka)
TÉMA Č. 15
Alkeny a jejich reakce (zástupci, význam, reakce, polymerace, adice, oxidace)
Základy ekologie, biotopy, nika (popis biotopu, společenství, populace, endemit, parazit, rozšíření, biotické a abiotické podmínky)
TÉMA Č. 16
Areny a jejich reakce (elektrofilní substituce, pojem aromaticity, základní zástupci, význam, jejich reakce)
Potravní řetězce (specializace na jednotlivé druhy potravy, predátor x kořist, základní typy stravování a lovu potravy, polyfág, monofág, oligofág, masožravec x býložravec x všežravec)
TÉMA Č. 17
Hydroxyderiváty a fenoly (základní zástupci, jejich význam a reakce, výroba alkoholu, jeho význam a vliv na člověka)
Vliv dopravy na životní prostředí (liniové stavby, dálnice, silnice čtyř tříd, železnice, vodní doprava, letecká doprava, kosmická doprava, podzemní doprava, produktovody, vedení energií)



CHEMIE A BIOLOGIE

TÉMA Č. 18
Karboonylové sloučeniny (základní zástupci, jejich význam a využití, názvosloví, reakce, oxidace a redukce karboonylových sloučenin)
Vliv zemědělství na životní prostředí (pěstování plodin, vliv hnojení, změna krajiny, monokultura, biodiverzita, genetické modifikované potraviny, remízek, voda v krajině, trojpolní hospodaření)
TÉMA Č. 19
Karboxylové kyseliny a jejich funkční a substituční deriváty (základní zástupci karboxylových kyselin, jejich význam využití, výroba a vlastnosti, estery, amidy, kyanidy/nitrily, anhydridy)
Vliv průmyslu na životní prostředí (exhalace, emise, imise, zábor krajiny, znečištění vzduchu, půdy, vody, krajiny, druhy průmyslu)
TÉMA Č. 20
Sacharidy (základní zástupci, vlastnosti, využití, stavba cukrů a jejich rozklad a využití v organismu)
Odpady a zacházení s nimi (vytváření odpadu, třídění odpadu, vznik odpadu, pojem odpad, recyklace odpadu, likvidace odpadu)
TÉMA Č. 21
Lipidy (rozdělení lipidů, zástupci terpeny, živočišné a rostlinné tuky, zmýdelnění)
Mimetika a aposematismus (mimikry, aposematismus, autotomie, ostatní formy)
TÉMA Č. 22
Bílkoviny (primární, sekundární, terciární, kvartérní struktura bílkovin, genetický kód, stavba a rozklad bílkovin, zdroje bílkovin, denaturace)
Trvale udržitelný rozvoj, princip smart cities (zásada sedmi generací, principy, státní projekty)
TÉMA Č. 23
Heterocykly (H-W pravidlo pojmenovávání heterocyklů, aromaticita, základní zástupci, reakce, význam, využití)
Státní ochrana přírody (CITES, chráněná území, národní parky, vyhynulé druhy, stupně ochrany)
TÉMA Č. 24
Léčiva a farmakologie (základní druhy léčiv, farmakologické formy, toxikologie)
Globální problémy lidstva (vyhynutí lidstva, TUR)
TÉMA Č. 25
Drogy a návykové látky (základní zástupci, aplikace, návyk, narkoman, užívání)
Rekultivace krajiny (vodní rekultivace, uvedení do původního stavu, restituce, infrastruktura, liniové stavby, bydlení a občanská vybavenost)



FYZIKA

TÉMA Č. 1
Kinematika hmotného bodu (definice rychlosti, rozdělení pohybů podle rychlosti a definice zrychlení, rovnoměrný přímočarý pohyb, rovnoměrně zrychlený pohyb, rovnoměrný pohyb po kružnici)
TÉMA Č. 2
Dynamika hmotného bodu (neinerciální vztažná soustava, vzájemné působení těles, Zákon setrvačnosti, Zákon síly, Zákon akce a reakce, Zákon zachování hybnosti, smykové tření a valivý odpor, dostředivá síla)
TÉMA Č. 3
Mechanická práce, výkon, energie (mechanická práce, mechanická energie, kinetická energie, potenciální energie, Zákon zachování energie, výkon, účinnost)
TÉMA Č. 4
Mechanika tuhého tělesa (moment síly, dvojice sil, rovnovážná poloha tuhého tělesa, kinetická energie tuhého tělesa)
TÉMA Č. 5
Hydrostatika (tlak v kapalinách a plynech, Pascalův zákon, hydrostatický tlak, atmosférický tlak, vztlková síla, Archimédův zákon)
TÉMA Č. 6
Hydrodynamika (Proudění kapalin a plynů, Bernoulliho rovnice, proudění reálné kapaliny, obtékání těles reálnou kapalinou)
TÉMA Č. 7
Struktura látek (krystalová mřížka, deformace tělesa, normálové napětí, Hookův zákon, kapaliny, povrchové napětí, jevy na rozhraní tělesa a kapaliny, plyny)
TÉMA Č. 8
Molekulová fyzika a termika (kinetická teorie látek, vnitřní energie, termodynamický stav, teplota, termodynamický děj, kalorimetrická rovnice, 1. termodynamický zákon, izotermický děj, izochorický děj, izobarický děj, adiabatický děj, pV diagram, kruhový děj, 2. termodynamický zákon, teplotní roztažnost kapalin a pevných látek)
TÉMA Č. 9
Skupenské přeměny (tání, tuhnutí, sublimace a desublimace, vypařování, var a kapalnění, sytá pára, fázový diagram, vodní pára v atmosféře)
TÉMA Č. 10
Kmitavý pohyb (kinematika kmitavého pohybu, rychlost a zrychlení harmonického pohybu, fázory a fázorový diagram, složené kmitání, dynamika kmitavého pohybu, kyvadlo, přeměny energie v mechanickém oscilátoru, vlastní a nucené kmitání)
TÉMA Č. 11
Vlnění (podmínky vzniku vlnění, vznik vlnění, druhy vlnění, rovnice postupného vlnění, odraz vlnění v řadě bodů, vlnění v izotropním prostředí, Huygensův princip, odraz vlnění, lom vlnění, polarizace vlnění, zvukové vlnění, hlasitost zvuku, ultrazvuk, infrazvuk)



FYZIKA

TÉMA Č. 12
Gravitační pole (Newtonův gravitační zákon, gravitační a tíhové zrychlení, svislý vrh vzhůru, vodorovný vrh, šikmý vrh, pohyby těles v centrálním tíhovém poli, Keplerovy zákony,
TÉMA Č. 13
Elektrické pole (elektrický náboj, Zákon zachování elektrického náboje, elektrické siločáry, Coulombův zákon, intenzita elektrického pole, práce v elektrickém poli, elektrický potenciál, elektrické pole nabitého vodivého tělesa, vodiče a nevodiče v elektrickém poli, kapacita, zapojení kondenzátorů)
TÉMA Č. 14
Elektrický proud v látkách (elektrický proud, elektrický zdroj, elektrický proud v pevných látkách, Ohmův zákon, závislosti odporu na tvaru a materiálu vodiče a teplotě, rezistory s proměnným odporem, spojování rezistorů, Kirchhoffovy zákony, elektrický proud v polovodičích, nevlastní vodivost polovodičů, přechod PN – diodový jev, tranzistorový jev, elektrický proud v kapalinách, Faradayovy zákony pro elektrolýzu, elektrický proud v plynech, výboje)
TÉMA Č. 15
Stacionární magnetické pole (magnetické pole, magnetické indukční čáry, pole závitů a válcové cívky, magnetická indukce, Ampérův zákon, využití cívky, částice s nábojem v magnetickém poli, magnetické vlastnosti látek, užití magnetických materiálů, princip magnetického záznamu)
TÉMA Č. 16
Elektromagnetická indukce (elektromagnetická indukce, magnetický indukční tok, Faradayův zákon elektromagnetické indukce, Lenzův zákon, vlastní indukce, indukčnost, přechodný děj)
TÉMA Č. 17
Střídavý proud (střídavé napětí, obvody střídavého proudu, indukčnost, kapacita, jednoduchý obvod s rezistorem, jednoduchý obvod s ideální cívkou, jednoduchý obvod s kondenzátorem, rezistor, cívka a kondenzátor v sérii, efektivní hodnoty střídavého proudu, střídavý proud v energetice, transformátor)
TÉMA Č. 18
Optické zobrazování, optické přístroje (Zákon odrazu, Zákon lomu, zobrazování pomocí zrcadel, přehled vlastností obrazů vzhledem k tvaru zrcadla a poloze předmětu, zobrazování pomocí čoček, přehled vlastností obrazů vzhledem k tvaru čočky a poloze předmětu, optické přístroje, oko - optická soustava)
TÉMA Č. 19
Vlnové vlastnosti světla (odraz, lom, úplný odraz, disperze, interference, ohyb, polarizace)
TÉMA Č. 20
Základy kvantové fyziky (fotoelektrický jev, foton, Comptonův jev, vlnové vlastnosti částic, fyzikální svět podle velikosti)



FYZIKA

TÉMA Č. 21
Speciální teorie relativity (klasická mechanika, relativistická mechanika, Einsteinův princip relativity, Einsteinův princip stálé rychlosti světla, relativnost současnosti, Lorentzovy transformace, dilatace času, kontrakce délek, skládání rychlostí ve speciální teorii relativity, relativistická hmotnost, relativistická hybnost, vztah mezi energií a hmotností)
TÉMA Č. 22
Elektronový obal atomu (Thomsonův model atomu, Rutherfordův model atomu, Bohrův model atomu, spektrum, stavy vodíku, kvantově mechanický model atomu, Pauliho vylučovací princip, výstavbový princip, valenční elektrony, vzájemné působení záření a atomů, luminiscence, LASER)
TÉMA Č. 23
Fyzika atomového jádra (Jádro, radioaktivita, Zákon radioaktivní přeměny, jaderné reakce, jaderná syntéza, jaderný reaktor, jiné využití radionuklidů)
TÉMA Č. 24
Sluneční soustava (Keplerovy zákony, Newtonův gravitační zákon, kosmické rychlosti, Slunce, Sluneční soustava, Merkur, Venuše, Země, Mars, Jupiter, Saturn, Uran, Neptun, Pluto, planetky, komety, pohyby Země)
TÉMA Č. 25
Elektromagnetické spektrum (elektromagnetické vlnění, radiové vlny, mikrovlny, infračervené záření, viditelné světlo, ultrafialové světlo, Rentgenové záření, záření gama)



INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

TÉMA Č. 1
Digitální reprezentace dat (analogová a digitální zařízení, informační technologie, jednotky informace bit a byte)
TÉMA Č. 2
Přenos informací (komprimace dat, přenos dat a přenosové rychlosti, číselné soustavy)
TÉMA Č. 3
Informační zdroje (informační zdroje a jejich vlastnosti, knihovny, katalog a fulltext, webový vyhledávač, kvalita informačních zdrojů, kritický přístup k informacím)
TÉMA Č. 4
Média, reklama a technologie (soukromá a veřejnoprávní média, způsoby manipulace s příjemcem sdělení, vliv reklamy na společnost, počítačové úpravy vyobrazení předmětů a osob a jejich vliv na příjemce sdělení)
TÉMA Č. 5
Historie a vývoj počítačů (předchůdci počítačů, mechanické počítače, generace počítačů a jejich časové zařazení a velmi stručná charakteristika)
TÉMA Č. 6
Počítače a trendy ve vývoji (druhy počítačů a oblasti jejich nasazení, trendy ve vývoji ICT)
TÉMA Č. 7
Princip fungování počítače (hardware a software, John von Neumannovo schéma počítače, funkce a role základních počítačových komponentů)
TÉMA Č. 8
Základní počítačové komponenty (skříň a zdroj, základní deska, procesor, karty, paměti, úložiště, mechaniky, konektory)
TÉMA Č. 9
Běžná úložiště a paměťová média, periferní zařízení (úložiště a paměťová média, vstupní zařízení, tiskárny)
TÉMA Č. 10
Operační systémy a jejich funkce (základní funkce OS, vytváření datových souborů, spustitelné a datové soubory, nejrozšířenější OS, pojmy z oblasti operačních systémů)
TÉMA Č. 11
Ovládání operačního systému, správa souborů, základní nastavení (práce se složkami a soubory, datové soubory, vyhledávání, schránka, komprimace a dekomprimace souborů a složek, uživatelská nastavení OS, instalace a odinstalace písma)
TÉMA Č. 12
Zabezpečení počítače (aktualizace OS, firewall a další bezpečnostní nástroje, antivirový program, komplexní přístup k bezpečnosti IT)



INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

TÉMA Č. 13
Metody útoků v IT prostředí, viry a další škodlivé programy (metody útoků přes web, metody útoků přes e-mail, počítačové viry, malware, spyware)
TÉMA Č. 14
Spam, sociální inženýrství a hoax
TÉMA Č. 15
Obecné bezpečnostní zásady a ochrana dat (zabezpečení počítače před zneužitím cizí osobou, ochrana dat před ztrátou, zálohování dat)
TÉMA Č. 16
Etické zásady a právní normy v informatice (počítačová etika, zákon o svobodném přístupu k informacím, zákon o ochraně osobních údajů, podstata ochrany autorských práv, normy pro citování knih z on-line zdrojů)
TÉMA Č. 17
Softwarové licence (licence k použití programu, ochrana před nelegálním kopírováním, nejčastěji používané druhy licencí, komerční programy a open source)
TÉMA Č. 18
Ergonomie a hygiena práce s výpočetní technikou (ergonomické a hygienické zásady v ICT, psychologická a sociální rizika práce s ICT)
TÉMA Č. 19
Databáze (co je to databáze, příklady databází v běžném životě, návrh databáze, uspořádání databáze do tabulky, záznamy databáze, primární a cizí klíč, vztahy mezi tabulkami, formulář, dotaz)
TÉMA Č. 20
Prezentace (obecné zásady, technické vybavení a praktické nástroje, klasické počítačové prezentace)
TÉMA Č. 21
ICT ve vztahu k životnímu prostředí a osobám s handicapem (energetická náročnost různých typů ICT, úsporné technologie obsažené v ICT, nakládání s elektronickým odpadem a jeho recyklace)
TÉMA Č. 22
Algoritmizace (jak vzniká program, pojem algoritmu a jeho základní vlastnosti, součásti algoritmu, algoritmické úlohy)
TÉMA Č. 23
Základní pojmy a principy z oblasti počítačové grafiky I. (rastrová a vektorová grafika, 3D grafika, pixel, barevné modely RGB a CMYK, barevné ladění dokumentu, grafické formáty, vektorová grafika)



INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

TÉMA Č. 24

Základní pojmy a principy z oblasti počítačové grafiky II. (rozlišení rastrového obrázku – rozlišení (DPI), barevná hloubka, změny počtu bodů, estetické zásady grafické kompozice, pravidla oříznutí obrázku (zlatý řez))

TÉMA Č. 25

Využívání služeb internetu (www, hypertext, hyperlink, URL, doména, webový prohlížeč, zabezpečené připojení, využívání webových aplikací a sociální sítí, elektronická komunikace)



POŽÁRNÍ PREVENCE A ZDOLÁVÁNÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ, ORGANIZACE POŽÁRNÍ OCHRANY, TECHNICKÉ PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY

TÉMA Č. 1
Zákon o HZS ČR (cíle, práva a povinnosti příslušníků, základní ustanovení)
Ochrana hasiče při práci (výzbroj, rozbor materiálu)
Právní a normativní předpisy v oblasti požární prevence, vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.
TÉMA Č. 2
Povinnosti fyzických osob a právnických osob v PO (povinnosti, dokumentace)
Stejnokroj, znak HZS, hodnosti (výstroj, rozbor materiálu)
Požární ochrana staveb z hlediska požární prevence (odolnost konstrukcí, prevence, dokumentace – stavební povolení, územní plán)
TÉMA Č. 3
Zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů (definice, vznik služebního poměru, podmínky přijetí, smlouva, slib, zproštění výkonu služby, ukončení služebního poměru, doba služby)
Věcné prostředky (základní, účelové, speciální záchranné, speciální zásahové)
Obec a požární prevence (charakteristika obce, úkoly obce)
TÉMA Č. 4
Integrovaný záchranný systém (základní a ostatní složky IZS, zákon o IZS)
Hasicí přístroje (druhy, instalace, provoz)
Způsob určování podmínek požární bezpečnosti (míra požárního nebezpečí, stanovení požárního nebezpečí)
TÉMA Č. 5
Organizace a koordinace při záchranných akcích (koordinace IZS, vyjmenovat úrovně, funkce velitele, štáb velitele)
Hasicí přístroje (kontrola, údržba, oprava, použití, účinek)
Státní správa a samospráva z hlediska požární prevence (orgány, školení, dokumentace, hlídky)
TÉMA Č. 6
Ústřední koordinace záchranných prací (co má za úkol GŘ HZS, poskytnutí pomoci jiných složek, mezinárodní záchranné operace)
Sprinklerová, stabilní a doplňková zařízení (objekty, konstrukce, popis)
Státní požární dozor (koncepce 2012-2016, kontroly)
TÉMA Č. 7
Zákon o krizovém řízení (předmět, co obsahuje, orgány KŘ)
Sprinklerová, polostabilní, sprejová, pěnová, mlhová a kombinovaná zařízení (objekty a instalace, konstrukce, popis)
Požárně-bezpečnostní zařízení (druhy, funkce)



POŽÁRNÍ PREVENCE A ZDOLÁVÁNÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ, ORGANIZACE POŽÁRNÍ OCHRANY, TECHNICKÉ PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY

TÉMA Č. 8
Orgány krizového řízení a jejich úkoly
Znaky požáru, požární a bezpečnostní zařízení (druhy, princip, objekty a instalace)
Povinnosti fyzických a právnických osob v oblasti PO
TÉMA Č. 9
Krizové situace (definice, typy KS, krizové stavy)
Požární ventilace (druhy, princip, objekty a instalace)
Dokumentace požární ochrany (definice, obsah)
TÉMA Č. 10
Mimořádné události (vyjmenovat mimořádné situace, nebezpečí, druhy mimořádných událostí)
Požární příslušenství (zdroje vody, vedení vody, materiál vybavení, druhy proudnic)
Požární řád, požární poplachová směrnice, požární evakuační plán (definice, obsah)
TÉMA Č. 11
Základní role státu v organizaci a řízení požární ochrany
Pěnotvorná příslušenství (princip, vybavení, rozdělení pěny, výhody)
Dokumentace zdolávání požáru (definice, operativní plán, operativní karta)
TÉMA Č. 12
Krizový management (historie, principy, funkce a dovednosti v krizovém řízení)
Hašení pěnou (funkce, druhy, materiály)
Řád ohlašovny požáru, požární kniha (definice, obsah)
TÉMA Č. 13
Stanovení rizik (definice, prvky rizika, typy rizik, jak je stanovíme)
Záchranné a pomocné příslušenství (vybavení, popis, materiál, k čemu slouží)
Doklady prokazující dodržování technických podmínek činnosti a výrobků, způsob vedení dokumentace PO (definice, obsah)
TÉMA Č. 14
Analýza hazardů, krizové plánování (funkce hazardů, komunikace o riziku)
Fyziologie dýchání (složení ovzduší, spotřeba kyslíku při výdechu, minimální množství kyslíku k přežití, horní a dolní cesty dýchací, objem plic v litrech, druhy dýchání, pomocné dýchací svaly)
Požár (definice, vznik, rozdělení dle materiálu)



POŽÁRNÍ PREVENCE A ZDOLÁVÁNÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ, ORGANIZACE POŽÁRNÍ OCHRANY, TECHNICKÉ PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY

TÉMA Č. 15
Krizový plán (definice, obsah, havarijní plán kraje)
Dýchací přístroje (rozdělení, dechová připojení, popis, kdo smí používat, dělení masek, čištění, skladování)
Požár (rozdělení dle rozsahu, šíření, dle zjistitelnosti, podmínek, vedení zásahu)
TÉMA Č. 16
Vnější havarijní plán, povodňový plán, plán krizové připravenosti (definice, obsah)
Řešení krizových situací při používání vzduchového dýchacího přístroje (postup, vydýchaná lahev, prasklý zorník, zablokovaná plicní automatika, pád do vody, roztržená hadice)
Pásma a fáze požáru
TÉMA Č. 17
Civilní krizové řízení Evropské Unie (úkol civilní ochrany, informační systém)
Prostředky pro práci s nebezpečnými látkami (rozdělení a použití)
Šíření požáru (podmínky, výbuchy, meteorologická situace)
TÉMA Č. 18
Kritická infrastruktura (definice, oblasti, kategorie)
Dekontaminace (druhy, preferovaný způsob a jeho nevýhody)
Druhy rizik při zásahu (charakteristika, prevence)
TÉMA Č. 19
Kritická infrastruktura (narušení, zničení, zabezpečení)
Detekční technika (měřiče, principy, detekce plynů)
Stanovení požárního nebezpečí u zásahu (co je v objektu obsaženo, dostupnost, ohrožení)
TÉMA Č. 20
Činnost povodňových komisí (definice, úkoly)
Prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (materiál, struktura, rozdělení, využití)
Bytové požáry a požáry rodinných domů (charakteristika, postup při zásahu)
TÉMA Č. 21
Nákazová komise (definice, biologické agens, nákazové situace, hrozby)
Řád chemické služby HZS
Lesní požáry, požáry plavidel a dopravních prostředků (vznik, rozdělení, postup při zásahu, zvláštnosti)
TÉMA Č. 22
Terorismus (definice, pohledy, hrozby, prevence, teroristický útok)
Mobilní požární technika (řád strojní služby, prvotně výjezdová technika)
Požáry v petrochemii (prostředky pro hašení, rizika, postup při zásahu)



POŽÁRNÍ PREVENCE A ZDOLÁVÁNÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ, ORGANIZACE POŽÁRNÍ OCHRANY, TECHNICKÉ PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY

TÉMA Č. 23
Druhy terorismu (rozdělení, důvody, prevence)
Přenosné stříkačky, agregáty a čerpadla (rozdělení, zkoušky, stroje, stříkačky)
Hašení za podpory letecké techniky (letecká hasičská služba, policejní letectvo, postup při zásahu)
TÉMA Č. 24
Orgány zabývající se prevencí a bojem proti terorismu
Přívěsy a kontejnery (rozdělení, význam)
Způsoby a postupy při zásahu v prostředí s nebezpečnou látkou (charakteristika, znaky, postup při zásahu, dekontaminace, označování tlakových lahví)
TÉMA Č. 25
První pomoc při vyprošťování z havarovaných vozidel, obecná první pomoc
Požární zásahové automobily, lodě, letecká technika
Zásahy při živelných pohromách (vznik, příčiny, rozdělení)