

Tabulka č. 15: Témata, která mají být v roce 2019 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy členů jednotek SDH obcí a členů jednotek SDH podniků:

Poř. číslo	Název tématu	H	T-STŠ	T-TaCHS	Strojníci	VJ, VD
1	Úkoly hasiče na místě zásahu	A	A	A	A	A
2	Signály pro dodávku vody	A	A	A	A	A
3	Sebejištění, základní prvky sebezáchrany (včetně nouzových způsobů slánění), použití základních uzlů, použití základních prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou	A	A	A	A	A
4	Kontrola VDP před použitím, průměrná spotřeba vzduchu s IDP, stanovení ochranné doby IDP	A	A	A	A	A
5	Bojový řád jednotek PO, metodický list 5D - Dopravní nehoda vozidla na CNG a LPG	A	A	A	A	A
6	Bojový řád jednotek PO, metodický list 6D - Vozidla s hybridním pohonem	A	A	A	A	A
7	Bojový řád jednotek PO, metodický list 48P - Požáry fotovoltaických systémů	A	A	A	A	A
8	Bojový řád jednotek PO, metodický list 45P - Plynárenská zařízení	A	A	A	A	A
9	Dopravní vedení s rozdělovačem před budovou a útočný proud po schodišti do prvního podlaží	A	A	A	A	A
10	Výstup na nastavovací žebřík a vytvoření útočného proudu „C“	A	A	A	A	A
11	Vytvoření čerpacího stanoviště při dálkové dopravě vody	A	A	A	A	A
12	Body záchrany - seznámení	A	A	A	A	A
13	Použití osobních ochranných prostředků při zásahu	A	A	A	A	A
14	Odškodňování úrazů při zásahu	A	A	A	A	A
15	Hašení lesních požárů (BŘ – ML č. 21/P, Konspekt odborné přípravy 1 - 3 - 03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů)	A	A	A	A	A
16	Konspekt 1-2-08, Pořizování záznamů, poskytování informací z místa zásahu, mlčenlivost	A	A	A	A	A
17	Obsluha používaných radiokomunikačních prostředků	A	A	A	A	A

18	ADR - a) třídy nebezpečných věcí, b) identifikační číslo nebezpečnosti - Kemler kód (příklady číselných kombinací), c) bezpečnostní značky	A	A	A	A	A
19	Výstražné symboly chemických látek a přípravků	A	A	A	A	A
20	Barevné značení tlakových lahví pro průmyslové a medicínální použití	A	A	A	A	A
21	Bojový řád jednotek PO, metodické listy N1 - Fyzického vyčerpání, N3 - Nebezpečí intoxikace, 5N - Nebezpečí opaření, N8 - Nebezpečí poleptání, N9 - Nebezpečí popálení	A	A	A	A	A
22	Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)				A	A
23	Jízda za ztížených meteorologických podmínek				A	A
24	Program PORT. ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze		A	A	A	A
25	Dopravní nehodovost - seznámení s problematikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN		A		A	A
26	Rádiová komunikace s OPIS a ostatními JPO	A	A	A	A	A
27	Návod k vypracování a použití „Díličí zprávy o zásahu“, „Zprávy o zásahu“ a „Zprávy o činnosti“ dle čl. 9 Pokynu GR HZS ČR č. 37/2015, kterým se stanoví pravidla statistického sledování mimořádných událostí, zásahové a ostatní činnosti JPO a činnosti OPIS HZS ČR a dokumentace o vedení zásahů					A
28	Statistické sledování událostí, platby 1. zásah (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), 2. zásah s úhradou (zákon č. 239/2000 Sb., o IZS), 3. poskytování pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), včetně rozlišení evidence ve statistickém sledování událostí na zásahy (zadané cestou ZOZ)					A
29	Seznámení s úkoly jednotky na úseku ochrany obyvatelstva	A	A	A	A	A
30	Rozbory příčin vzniku požárů z pohledu důležitosti zachování stop vedoucích k zjištění příčiny vzniku požáru či k vyšetření trestného činu ze strany PČR; DVD Stopy požáru	A	A	A	A	A
31	Zásady součinnosti velitelů zásahů a vyšetřovatelů požárů na místě požáru a při předávání informací	A	A	A	A	A

32	Zásady postupu při zásahu u objektů střežených EPS připojenou na PCO KOPIS, pokyn č. 40/2018 SIAŘ GŘ					A
----	--	--	--	--	--	---

Poznámky a vysvětlivky:

Dokumenty pro odbornou přípravu jsou zveřejněny na stránkách MV-GŘ HZS ČR na internetové adrese <http://www.hzscr.cz/> a <http://www.hasici-vzdelavani.cz/>.

A - provádění tématu

H - hasič

T-STŠ - technik strojní služby

VJ - velitel jednotky

VD - velitel družstva

T-TaCHS - technik technické a chemické služby