**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 1 | | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | **Test znalostí - Poplachová zařízení** | | |
| Obor | 26-45-M/01 Telekomunikace, Informační a komunikační technologie | | |
| Ročník | 2 - 4 | | |
| Téma dle ŠVP | **Test** | | |
| Předpokládaný rozsah hod | 1 | Vazba na profesní kvalifikaci: | |
| Termín odevzdání úlohy |  |  | |
|  | | | |
| Jméno, příjmení žáka |  | | |
| Třída / skupina |  | | |
| Učitel OV | Drahoslav Hladík | | |
| Datum vypracování úlohy |  | | |
|  | | | |
| Hodnocení - známka |  | | |
| Hodnocení - zdůvodnění |  | | |

Zadání pro žáka:

Test – zaškrtněte správnou odpověď u každé otázky

**Poplachová zařízení**

**1. Mezi běžně používaná poplachová zařízení EPS nepatří**

A) Tlampače, interkom nebo místní rozhlas v kombinaci s audio pamětí s předem nahraným

hlášením

B) Monitor počítače v případě využití monitorovacího softwaru nebo pultu centralizované ochrany

C) Venkovní zálohovaná siréna s majákem

D) Požární zvonek

**2. Mezi běžně používaná optická poplachová zařízení nepatří**

A) Majáky ať už žárovkové nebo výbojkové

B) Signálky a kontrolky

C) Displeje

D) Akustická siréna

**3. Do jaké výšky se běžně montuje venkovní siréna na dům**

A) Nad vchodové dvoře

B) Do jednoho metru nad zemí

C) Do výšky, která je pokud možno nedostupná bez použití žebříku či plošiny

D) Montují se uvnitř domu

**4. Jakou minimální dobu aktivace sirény stanovuje norma ČSN EN 50131-1**

A) Minimální doba není stanovena

B) Minimálně 30 sekund

C) Minimálně 60 sekund

D) Minimálně 90 sekund

**5. Jakou maximální dobu aktivace sirény stanovuje norma ČSN EN 50131-1**

A) Maximální doba není stanovena

B) Maximálně 5 minut

C) Maximálně 10 minut

D) Maximálně 15 minut

**6. Jaká je přibližná hlasitost běžně používaných venkovních sirén k EZS**

A) Méně než 60 dB / 1m

B) Více než 60 dB ale méně než 90 dB / 1m

C) Více než 100 dB / 1m

D) Více než 200 dB / 1m

**7. Pokud má siréna různé sabotážní kontakty, jaký druh sabotáže zpravidla nepozná**

A) Pokus o otevření krytu sirény

B) Pokus o sejmutí sirény ze zdi

C) „Zapěnění“ sirény montážní pěnouD) Ztrátu komunikace s ústřednou (např. přerušený kabel)