

12 Trojúhelník

Řešení šifry

Začíná se od rámu trojúhelníku. Hráč si může všimnout, že se vybarvené a nevybarvené trojúhelníky v rámu nepravidelně střídají a skupinky trojúhelníku jsou od sebe odděleny tlustšími pruhovanými čarami. Každé uskupení trojúhelníku čteme jako jedno písmeno morseovky: bílý trojúhelník čteme jako tečku a vybarvený (s čarami) jako čárku. Mezery v rámu naznačují hranici slov. Písmena se čtou dokola podle směru hodinových ručiček, takže spodní stranu trojúhelníku čteme zprava doleva.

Po vyluštění morseovky dostaneme mezitajenku „PRICTI VIGENERA A JE JEDNA”.

Pak se zaměříme na vnitřek trojúhelníku. Vigenérova šifra funguje na principu posunu v abecedě, který je určen pomocí hesla. Uvnitř trojúhelníku vidíme zakódovaný text a schématický obrázek budovy. Pokud se rozhlédneme kolem (nebo použije fotografii stanoviště za světla, pokud tým dorazil za tmy), všimneme si, že budova na obrázku má na komínu nápis SAKO. Tohle slovo se použije jako heslo.

Jelikož je v mezitajence napsáno „A JE JEDNA”, přičítáme od jedničky: S=19, A=1, K=11, O=15.



R + S = K, Q + A = R a tak dále. Po posunutí všech písmen vyjde tajenka KRASNEHO DETSKE HRISTE.