Navodila učitelju

Soba pobega je sestavljena iz sedmih datotek, na prvih šestih so naloge, v zadnji je napovedan srečen konec. Vse datoteke razen prve so zaklenjene z geslom, dijaki geslo za naslednjo datoteko dobijo tako, da rešijo programersko nalogo.

1. Pravilni ključ prve naloge (vrstice), ki odpira druga.pdf je 22351643.
2. Stoto število, ki ima vsoto števk 42 je 199896.
3. Ključ za naprej je niz ecshjjlizmcefxmkpo ki ga dobimo, če nizu aeacasahajajalaizamacaeafaaxamakpaoaa, ki je dolžine 37 odstranimo vse a-je
4. Geslo iz diagrama poteka je 220, to je 1048576.
5. Produkt pitagorejske trojice 200, 375, 425 je 31875000
6. Cezarjeva šifra, kjer za vsak znak zamik povečamo za 1. Ključ je LAGUNA

V mapi DOC so odklenjene docx datoteke, v mapi PDF pa so že zaklenjene. Eden od postopkov zaklepanja pdf datotek, kar iz worda, pa je: Datoteka/izvozi/Ustvari PDF/XPS gumb Možnosti…, kljukica pri Šifriraj dokument z geslom, V redu, Objavi.