Opis naprave - rešitve

1.a), b), č), d), f), g) – pravilne rešitve

2. 1 – varovalka

2 – cev z ročnikom

3 – ročka z ventilom za aktiviranje

4 – ročka za nošenje

5 – manometer

6 – tlačna posoda

7 – gasilno sredstvo

8 – dvižna cev

3. ogljikov dioksid, ventilom, aktiviranje, manometer, simboli, serviser, periodične, kompresorjem

4. 3, 1, 5, 2, 4

5. a) Da. Delovanje je pri vseh enako, razlikujejo pa se po tem, za katere vrste požara je gasilnik primeren.

b) Na podlagi nalepke, na katero pooblaščeni serviser zaznamuje periodične preglede, in kazalca manometra na zelenem polju.

c) Na varni razdalji izvlečemo varovalko, pristopimo na ustrezno razdaljo od ognja (3–5 metrov), stisnemo ročko za aktiviranje, usmerimo cev v ogenj in pričnemo z gašenjem. Ročko stiskamo neprekinjeno 10–15 sekund.

č) Pooblaščeni serviserji napravo očistijo, jo napolnijo z gasilnim sredstvom, s kompresorjem vzpostavijo ustrezni tlak in nadomestijo varovalko.

6. V sedanjiku.

7. Objektivno. V besedilu so predstavljeni le preverljivi podatki, ni tvorčevega osebnega mnenja.

8. a) Za poučevanje otrok.

b) Podoben je znanstveniku Albertu Einsteinu.

c) S pomočjo baterije.