Domaći

1. Kako bi testirali digitalnu mikrotalasnu pec?

- Pročitala bih uputstvo, kako bih se što bolje upoznala sa njenom namenom, mogućnostima, programima, opasnostima

- Proverila bih da li je isporučen proizvod oštećen, da li su funkcionalna vrata (otvaranje/zatvaranje)

- Proverila bih da li su dugmići “clickable” tj. da li mogu da se pritisnu

- Uključila bih uređaj u struju da proverim da li ostvaruje kontakt

- Proverila bih sve dugmiće da li ostvaruju kontak i da li su povezani sa display-om

- Proverila bih da li svi tasteri ispunjavaju definisanu funkciju

- Isprobala bih redom sve programe koje mikrotalasna nudi (zagrevanje, odmrzavanje, itd.)

- Proverila bih da li je digitalni sat (merač) u korelaciji sa vremenom rada mikrotalasne

Za kvalitetno testiranje je potrebno znati šta se testira i koja su očekivanja za testirani proizvod tj

kvalitetno testiranje ne može biti slobodno tumačenje QA-a nego jasno uređeno i specifikovano kako bi test bio kvalitetan i ispunio customer requirements. U ovom slučaju preko uputstva za mikrotalasnu.

1. Koja pitanja biste postavili da bi bolje razumeli njenu fukciju?

- Koja je namena mikrotalasne?

- Šta ona sve izvršava?

- Koliko joj treba vremena?

- Sa čime je planirana da se koristi? (Sa hranom? )

- Koji je željeni rezultat njene upotrebe?

- Da li ima neka ograničenja i opasnosti prilikom upotrebe?

- Šta joj je sve potrebno za izvršavanje (input-output / struja = Hrana / podgrejana hrana)?

- Da li postoji određena kategorija korisnika koja sme da koristi uređaj?

