1.Kako bi testirali mikrotalasnu pec?

-Prvo bih vizuelno proverio da li su svi delovi na njoj (vrata, kuciste, kabli …)

-Drugo: proverio bih da li ima struje.

-Trece: Ovorio bih vrata I proverio da li rade kako treba, tom prilikom bih video da li sveto radi kada se vrata otovre kao i da li su svi delovi unutra na svom mestu.

-Cetvrto: proverio bih da li su svi dugmici tu, da li su dugmici prilagodjeni I osobama sa invaliditetom (slepe osobe) tacnije da li na njima postoji brajevo pismo.

-Peto: Testirao bih program po program I video da li radi onako kako je opisano u uputstvu kao I da li se svuk upozorenja pali na kraju svakog programa.

-Sesto: Testirao bih da li tajmer radi kako treba.

-Sedmo: Testirao bih da li je laka za uprotrebu ili je neophodno uputstvo kako bi pustili neki od programa u rad.

-Osmo: Testirao bih mikrotalasnu u negativnom smislu tako sto bih ubacio material koji ne bi smeo da se ubacuje I ispratio bih sta se desava u tom slucaju.

-Deveto: Testirao bih je praznu, pustanjem u rad svih programa kada je mikrotalasna prazna.

-Deseto: Testirao bih kako bi se ponasala kada bi radila na manjem naponu od predvidjenog.

-Jedanaesto: Testirao bih je kada je temperatura jako visoka I jako niska.

-Dvanaesto: Testirao bih otpornost na udarce, padove.

-Trineasto: Testirao bih Koliko dugo moze da radi bez prekida (da automatski ponavalja programe dok ne stane sa radom).

-Cetrnaesto: stavio bih vecu tezinu od propisane I pratio bih njen rad (npr. Za Koliko ce vremena zagrejati hranu, da li ce uopste poceti sa radom itd.).

-Petnaesto: Stavio bih manju tezinu od minimalne propisane I pratio bih njen rad.

2.Koja pitanja bi ste postavili da bi bolje razumeli njenu funkciju?

-Za koje je trziste pravljena (od toga zavisi kakav je prikljucak za struju, na kojem je jeziku Itd.)?

-Za koje je namene napravljena (da li je samo za podgrevanje hrane ili je I za spremanje hrane I drugo)?

-Koje sve funkcionalnosti ima (Koje sve programe poseduje npr. :brzo odmrzavanje, odmrzavanje, podgrevanje na temperature koju mi odaberemo, tajmer I drugo)?

-Da li se uz uredjaj dobija uputsvo I da li mogu da nam daju tehnicku dokumentaciju koja bi opisala uredjaj (ukoliko se ne dobija ili ukoliko ne poseduje nikakavu tehnicku dokumentaciju pokusao bih da dobijem sto vise informacija mogu tipa: koja je maksimalana tezina, koja je maksimalan temperature na kojoj radi, sve oko programa, dimenzije, kako se pusta u rad I drugo)?

-