1. Kako bi testirali digitalnu mikrotalasnu pec?

* Da li mikrotalasna pec pokazuje neke indikatore na displeju prilikom prvog ukljucivanja u struju?
* Da li se vrata otvaraju/zatvaraju?
* Da li imaju vrata sigurnosno zatvaranje?
* Da li brojevi i ostali digitalni dugmici reaguju na dodir prsta?
* Da li svetli sijalica kada se ukljuci mikrotalasna pec?
* Da li se okrecu valjci u mikrotalasnoj kao i tanjir koji stoji na njima?
* Koliko je propisana maksimalna dimenzija neke posude koja moze da stane unutar mikrotalasne peci?
* Od kojih sve materijala mozemo staviti posude unutar mikrotalasne peci?
* Da li ce se i posude zagrejati zajedno sa hranom/tecnost?
* Da li smemo staviti neke elektronske uredjaje unutar peci?
* Da li mozemo otvoriti mikrotalasnu pec tokom rada?
* Da li mozemo manuelno prekinuti rad mikrotalasne peci?
* Da li svaki od ponudjenih tastera obavlja svoju namenjenu funkciju?
* Da li se zagreva spoljasnost mikrotalasne peci?
* Da li neki od spoljasnjih uredjaja/faktora mogu da uticu na rad mikrotalasne peci?
* Da li vodena para prilikom zagrevanja ili neka tecnost prilikom odmrzavanja moze da izazove problem prilikom rada mikrotalasne?
* Da li mikrotalasna pecnica prestaje sa radom kada dostigne zeljenu temperaturu i kada prodje vremenski period podesen na tajmeru?

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

* Kako se koristi?
* Kako se cisti?
* Kako se odrzava?
* Na koji nacin zagreva hranu i tecnost?
* Kako se koristi za odredjenu vrstu hrane?
* Kako se koristi za odredjenu kolicinu hrane?
* Kako se koristi za odredjenu vrstu tecnosti?
* Kako se koristi za odredjenu kolicinu tecnosti?
* Koje vrste posudja mozemo koristiti?
* Kako se koristi za odredjenu vrstu posudja?
* Kako podesiti tajmer vremena?
* Kako podesiti temperaturu?