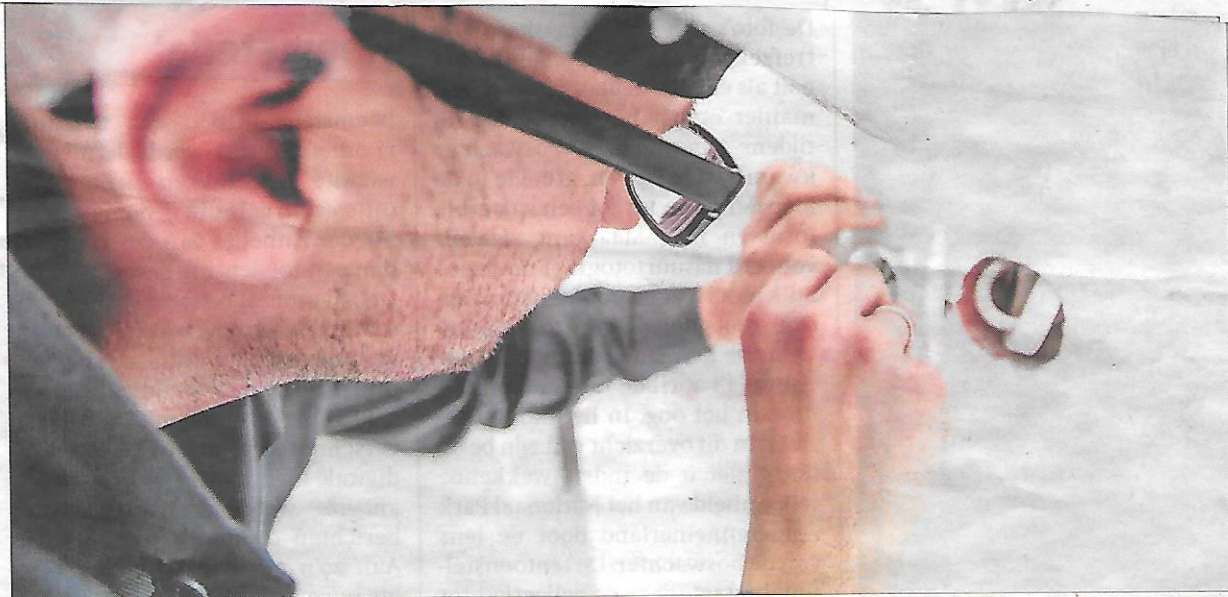


Repair cafés organiseren cursus voor kleine elektrische klusjes



VOGELENZANG/OVERVEEN – De repair cafés van Vogelenzang en Overveen hebben ervaren dat er heel wat mensen zijn die graag in staat zouden willen zijn om zelf kleine elektrische reparaties of andere werkzaamheden te kunnen uitvoeren. Het is de angst voor- en de onbekendheid met elektriciteit waardoor men het niet aandurft, terwijl iemand die een klein beetje handig is, of beter gezegd, gemotiveerd is veel meer zelf kan dan hij of zij denkt om kleine huiselijke ‘elektrische’ klusjes verantwoord en veilig uit te voeren. Zeker als die weet wat je wel maar vooral wat je niet mag doen. Daarom organiseren de repair cafés binnenkort een heuse reparatiecursus.

Men leert tijdens de cursus bijvoorbeeld een stekker monteren, lampfitting of vervangen van het snoer van een apparaat en wat de bruine, blauwe en groen/gele draad betekenen: “Wij hebben het plan opgevat om een zeer elementaire en praktische workshop van een halve dag op te zetten zonder hoogdravende theorie, maar wel een workshop waarin de elementaire grootheden in de elektriciteit op een hele eenvoudige en speelse wijze worden behandeld”, aldus een woordvoerder. “Er wordt op praktische wijze uitgelegd wat stroom, spanning, weerstand, vermogen (watt) en energie betekenen en wat gebeurt er in de stoppenkast. Wat doet de aardlekschakelaar bijvoorbeeld?”

Het gaat bij de cursus vooral om praktische zaken: Ook het verschil in netspanning (230 volt) en laagspanning (12 volt) dat steeds vaker wordt toegepast, komt aan de orde. En zaken als: hoeveel appara-

Tijdens de cursus leert men kleine elektrische klusjes op te knappen (Foto: pr).

ten kun je veilig op één stopcontact aansluiten en begrijpen wat er op het label van het toestel staat. Ook kunnen de deelnemers oefenen met aansluitdraden solderen zodat ze zeker zijn van een goede elektrische verbinding. Daarna kan men onder begeleiding zelf aan de slag op beschikbaar materiaal, maar bijvoorbeeld ook op de eigen schemerlamp. Voor de gevorderden wordt dan automatisch en zonder moeite de bekendste wet in de elektrotechniek duidelijk, te weten de wet van Ohm, en kunnen de cursusleiders hen apart ook het gebruik van een multimeter aanleren of verduidelijken.

De organisatie staat volledig open voor verdere ideeën. “Voordat wij de cursus gaan uitwerken, peilen wij graag eerst de behoefte om het aantal geïnteresseerden te weten. Dit in verband met de benodigde ruimte en het aantal begeleiders.” Mensen die geïnteresseerd zijn, kunnen contact opnemen met Frans Tollenaar (coördinator Repair Café Vogelenzang) via repaircafevogelenzang@yahoo.com of met Tom de Graaff (coördinator Repair Café Overveen) via duurzaamoverveen@gmail.com. Men ontvangt dan via de e-mail bericht over de geplande cursus en data. ●