

Repair Café Pijnacker weer open op zaterdag 7 maart

Het is weer de eerste zaterdag van de maand en dat betekent dat het Repair Café Pijnacker open is. U bent van harte welkom met uw kapotte spullen, vragen of gewoon voor een gezellig gesprek.

🕒 Tijd:: 10:00 – 13:00 uur

📍 Locatie: Bibliotheek Oostland - Buurt&Zo, Pijnacker
Er is ook een ingang aan de Prins Hendrikstraat, U hoeft dan niet de hele bibliotheek door te lopen.

Feestelijke opening



Vorige maand hebben wij ons eerste repair café gehad in de Bibliotheek. Dit was voor ons spannend! Gaat alles wel zoals gedacht, weten de mensen ons te vinden. De zorgen bleken voor niets. Met een aantal kleine aanpassingen zijn wij nu klaar voor de officiële opening. U bent van harte welkom om langs te komen.

De nieuwe locatie zal door wethouder van Bijnen worden ingeluid.

Repareer je lamellen



Bij verticale lamellen wil de uitsparing bovenin nog wel eens afbreken. Dit is eenvoudig te repareren. Er zijn klemmen en sticker te koop waarmee dit in een handomdraai is te doen. De stickers en klemmen, zijn in diverse web-shops te koop.

Mocht het toch niet lukken? Dan kom je gewoon met sticker of klem naar het repair café

Neem een regenton

Het besproeien van je tuin vraagt een hoop water. Door een regenton aan te schaffen en deze op de regenpijp aan te sluiten kun je het waterverbruik aardig verminderen.

Daarnaast wordt wateroverlast verminderd. De regenton fungeert als buffer. Het vangt bij hoosbuien het overtollige water op.

Het afkoppelen van de regenpijp van het riool wordt dan ook aanbevolen. Hoe dit moet kun je lezen in:

<https://www.milieucentraal.nl/huis-en-tuin/tuin/stappenplan-regenpijp-afkoppelen/>



📱 Duurzame tip: Gebruik bamboe wattenstaafjes

Bamboestaafjes zijn een stuk milieu vriendelijker dan plastic wattenstaafjes.

Contact:

Mail naar: info@repaircafepijnacker.nl
<https://repaircafepijnacker.nl/>
https://www.instagram.com/repair_cafe_pijnacker

Repair café Pijnacker

Bart Ennema, Marc van der Lee, Marjolijn Schaap, Willem Teerlink, Take Kerkhof