Poznań, 31 marca 2023 r.

**Eko strefa Komputronik**

**Odwiedź CH Posnania i sprawdź co przygotował Komputronik**

**Szukasz nowego laptopa, a zarazem troszczysz się o środowisko? W centrum handlowym Posnania w Poznaniu Komputronik przygotował specjalną ekostrefę, gdzie będziemy mogli zapoznać się z ofertą ekologicznych laptopów Acer Aspire Vero.**

Z początkiem kwietnia w centrum handlowym Posnania Komputronik razem z Acer, Intel i Microsoft stworzyli specjalną ekostrefę, na której będzie można zobaczyć ekologiczne laptopy Acer Aspier Vero. Znajdziemy tam aż 3 różne modele, w konfiguracjach dostosowanych do naszych potrzeb: [Acer Aspire Vero AV15-52 i5-1235U](https://www.komputronik.pl/product/802373/acer-aspire-vero-av15-52-i5-1235u-15-6-fhd-ram-8gb-ssd-512gb-win-11.html) z procesorem Intel® Core™, 8 GB pamięci RAM i szybkim dyskiem SSD o pojemności 512 GB w kolorze szarym lub czarnym, a także [Acer Aspire Vero AV15-52 i5-1235U](https://www.komputronik.pl/product/817700/acer-aspire-vero-av15-52-i5-1235u-15-6-fhd-16gb-512gb-win-11-czarny.html) z procesorem Intel® Core™, 16 GB RAM i dyskiem SSD 512 GB. Wszystkie modele posiadają system Windows 11 oraz platformę Intel® Evo™.

Podobnie jak komputery, cała strefa zostanie przygotowana z materiałów z recyklingu. Do jej budowy wykorzystano stare części z laptopów, butelki, a także pochodzący z odzysku granulat. Wszystko po to, by podkreślić troskę o środowisko i dawać przykład innym, że warto dbać o zrównoważony rozwój. Podczas ekspozycji Komputronik razem z partnerami przygotował też specjalne akcje promocyjne ze zniżkami na laptopy, dlatego warto udać się do strefy, odebrać rabat i wykorzystać go w salonie Komputronik w CH Posnania.

Laptopy Acer Aspire Vero to ekologiczne komputery wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Ich obudowę zrobiono w 30% z tworzywa PCR, co pozwoliło zmniejszyć emisję CO2 o około 21%. PCR to materiał wykonany z żywic pokonsumpcyjnych – oznacza to, że jego produkcja odbywa się bez wpływu na atmosferę! To wszechstronne tworzywo, do szerokiego zastosowania – można z niego stworzyć zarówno obudowę laptopa, ramkę ekranu telewizora, powierzchnię roboczą urządzenia, jak i wiele więcej. Najważniejszą cechą jest jednak to, że dzięki wykorzystaniu PCR sprzęt może zyskać „nowe życie” dzięki recyklingowi. To prawdziwe zero waste.

Sam komputer jest oczywiście pakowany w karton z odzysku. Mało tego, możemy z niego bardzo łatwo stworzyć trwałą minipodstawkę do laptopa.

**Kontakt dla mediów:**

Tomasz Turmowicz

PR Specialist

email: tomasz.turmowicz@komputronik.pl

tel. +48 501 363 340