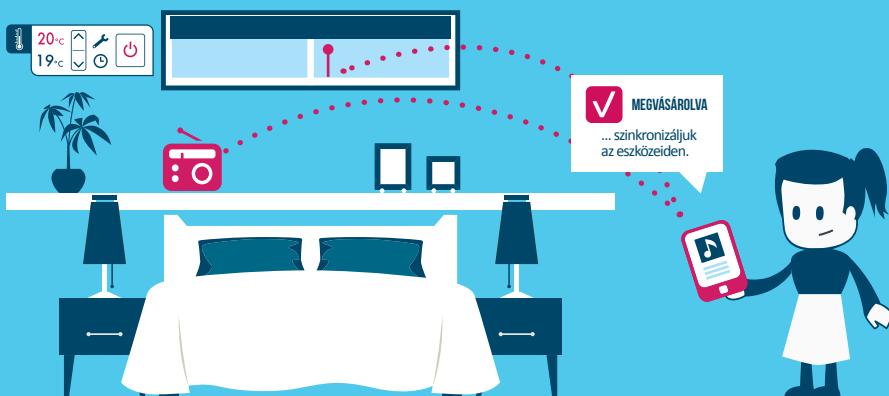


06.00-09.00



Egy órával Elisa ébredése előtt a fűtési rendszer ellenőrzi a külső hőmérsékletet és tekintve, hogy elég hideg van kint, beindítja a fűtést.

Amíg Elisa készülődik, hall egy számot a rádióban, ami tetszik neki. A zenefelismerő appnak köszönhetően telefonja azonosítja, és egy kattintással meg is vásárolja. A szám azonnal elérhetővé válik minden eszközén, így mostantól bárhol és bármikor meg tudja hallgatni.



09.00-13.00

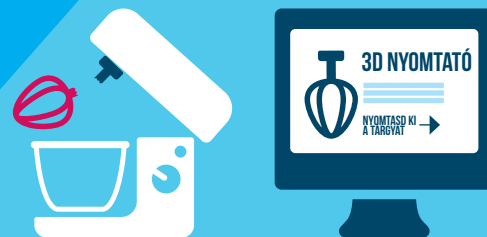
A hűtő azt észleli, hogy nincs mit enni vacsorára, így Elisa kedvenc ételét javasolja. Kiszámítja a hozzávalók pontos mennyiségét, hogy ne maradjon felesleg, és felveszi a kapcsolatot az áruházzal a kedvező szállítási idő ügyében. Elisának mindössze egy kattintással kell megerősítenie a biztonságos rendelést.

Elisa otthon dolgozik, süteményeket süt. Mindössze két év alatt felépített egy sikeres online cukrászdát, ahol ő készíti el és szállítja ki a süteket. Népszerű blogján recepteket oszt meg, az olvasói pedig javaslatokat küldhetnek, hogy milyen sütit szeretnének. Az okos technológia és a közösségi média használatának köszönhetően üzlete gyors növekedésnek

indult és hamar profitábilissá vált. A technológia abban is segíti, hogy kordában tartsa a költségeit. Az adatokat elemezve Elisa felismerte, hogy fogyasztói több sütit esznek hétköznap, mint hétvégén. Egy online szolgáltatás segítségével mindig annyi hozzávalót rendel, amennyire éppen szüksége van, így alacsonyan tudja tartani a költségeit és az árait is.

Elisa blogja olyan népszerű lett, hogy egyedül már nem tudná menedzselni, ezért felvette egy barátját, aki nyaktól lefelé megbénult egy baleset következtében. A

számítógépéhez csatlakoztatott szemkövető eszköz segítségével, ő is könnyedén tud gépelni és böngészni az interneten.



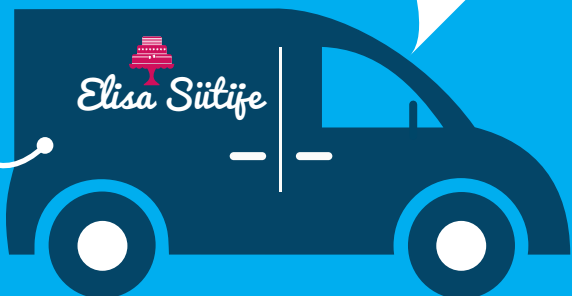
Elisának sűrű napja van, mivel rengeteg a megrendelés. A mixeréből letört egy darab, és sehogy sem lehet azonnal hozzájutni egy új alkatrészhez. Felmegy a gyártó honlapjára, ahol az hozzáférhetővé tette az alkatrész 3D tervét, amit szabadon kinyomtathat otthon, így 1-2 óra múlva folytathatja a munkát.



ELISA KÖNYVELŐJE

ADÓ %

AZ ÜGYFÉL ÉS A RENDELÉSI ADATOK
A FELHŐBEN TÁROLÓDNAK



A FELESLEGES VILLAMOS ENERGIA
VISSZATÖLTŐDIK A HÁLÓZATBA



13.00-18.00

Elisa elkezdheti a sütemények kiszállítását. Van egy elektromos autója, amit főként megújuló energia hajt. Az autó akkor töltődik, amikor a szükségesnél több megújuló energia érhető el a hálózatban. Amikor azonban nem használja az autót és a hálózatban megnövekszik energiaigény, akkor az autójának az akkumulátorából visszatöltődik a hálózatba és értékesítésre kerül más háztartások számára.

Amikor beindítja az internetre csatlakozó autóját, a beépített kijelzőn megjelenő naptár app már mutatja is következő kiszállítási címeket. Mivel a naptár a felhőben tárolja az adatokat, a térkép app automatikusan megtervezi a legideálisabb útvonalat a forgalmi adatok alapján. Az ügyfelek Elisa okos telefonját használják biztonságos fizetési terminálként. A vevők a telefonon írják alá a számlát,

amely beszkenne a kártyadadtokat és meg is terheli a kártyát. A telefon Elisa könyvelőjének ügyviteli rendszerének is jelzi a tranzakciót, az adatok egyből rögzítésre kerülnek, így mindketten időt takarítanak meg és csökkentik a hiba lehetőségét. Elisa adóbevallása is hasonlóan praktikus módon, rövid ellenőrzés után automatikusan megy az adóhivatalnak.

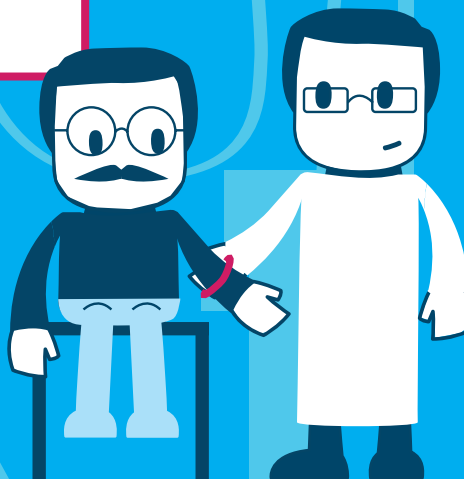
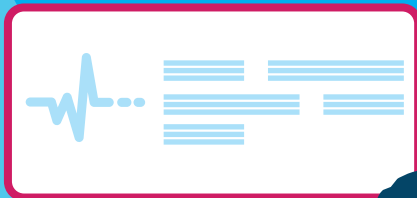
Elisa nagyon elálmosodik amikor hazafelé autózik a fiával. Amikor a személcsoport kezd lecsukódni a szemkövető technológia érzékeli ezt és azonnal riasztást küld, aminek hatására Elisa felébred. Leállítja az autót, és kávészünetet tart.



Elisa észreveszi, hogy az út olyan rossz állapotban van, hogy az már kárt okozhat az autóban. A GPS vételre alkalmas telefonjával értesítést küld a hiba pontos helyéről az önkormányzatnak, amit egy fényképpel is megerősít.

Hazafelé a fia megnéz egy videót a tabletjén a hegyi vadvilágról. Megosztja a nagynénjével, aki az okostelefonján nézi meg, miközben éppen a Mont Blanc tetejét mássza meg.

18.00-22.00



Videóhívás érkezik édesapjától, akit éppen most engedtek haza a kórházból, ahol néhány vizsgálatot végeztek el, ugyanis az utóbbi időben nem érezte magát jól. Az orvos egy karkötőt adott neki, ami figyelni fogja a pulzusát, a vérnyomását és más egészségügyi értékeket a következő napok folyamán. Az adatok elemzése révén az orvos be tudja azonosítani a rizikó faktorokat és pontosabb diagnózist állíthat fel.

Mindez lehetővé teszi édesapjának, hogy továbbra is aktív maradjon. A nyugdíj előtt pedagógusként dolgozott, viszont még mindig élvezzi a tanítást. Csatlakozott egy online közösséghez, ahol gyerekeknek segít megoldani a házi feladatot. Videochaten keresztül napi egy órát foglalkozik velük.

Elisa a nap levezetéseként megnézi a kedvenc olasz sorozatát UHD minőségben Smart TV-jén. A sorozat már 20 éve fut, de egész idáig csak Olaszországban volt elérhető. A video on demand szolgáltatásnak köszönhetően Elisa bármilyen eszközén bármilyen külföldi filmet és sorozatot meg tud nézni. Az utolsó néhány percert már a tabletjén nézi az ágyából.



FORDÍTSD MEG

▶ AHOZ, HOGY LEHETŐVÉ TEGYÜK EZT AZ ÉLETET ELISA SZÁMÁRA, SZÜKSÉGES

olyan szabályozó környezet, ami lehetővé teszi, hogy a technológiai trendek előnyeit maximálisan kihasználjuk:



FELHŐ

0100001
0011001
0100100
0000111

INFORMATIKA



KAPCSOLAT



ADATELEMZÉS



ESZKÖZÖK



SZOFTVEREK ÉS APPOK



MEGOSZTÁS

...hogy minden olyan részterülettel foglalkozunk, amelyek hatással lesznek az állampolgárok életére 2019-ben...

ADAT

Egyszerű, kockázatalapú és egységes adatvédelmi szabályokra van szükség, amik erősítik az állampolgárok bizalmát a technológiával szemben.

KIBERBIZTONSÁG

A globális megközelítés bevezetése mellett szükséges bizonyos mértékű rugalmasság biztosítása ahhoz, hogy a vállalatok innovatívak maradjanak és reagálni tudjanak a gyorsan változó információbiztonsági fenyegetésekre.

SZERZŐI JOG

Európa szerzői jogi keretrendszerét a digitális világ kihívásainak megfelelően kell átalakítani, és az analóg kor maradványait - mint például a szerzői jogdíjakat - meg kell szüntetni.

KERESKEDELEM

Európa partnereivel kötendő többoldalú kereskedelmi megállapodások, illetve átfogó szabadkereskedelmi egyezmények előkészítése révén jelentősebb nemzetközi gazdasági együttműködés támogatása.

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Az oktatás átalakítása, a digitális képzések támogatása és a mobilitás elősegítése révén kezelhető a digitális készségek iránti folyamatosan növekvő igény.

HOZZÁFÉRHETŐSÉG

Támogassuk azon technológiák fejlesztését, amik arra ösztönzik az időseket és a fogyatékkal élőket, hogy teljes mértékben részt vehessenek a digitális társadalomban.

ANYAGHATÉKONYSÁG

Támogassuk az erőforrások hatékony felhasználását. Vegyük figyelembe az anyagok fizikai és kémiai tulajdonságait, valamint az újrahasznosítási technológiákat.

ENERGIAHATÉKONYSÁG

Fókuszáljunk a hatékonyságot nagyobb mértékben növelő lehetőségekre. Minden szabályozásnak globálisnak és összehangoltnak kell lennie, olyannak, amely nem torzítja a piacokat.

ÖSSZETEVŐK KORLÁTOZÁSA

Javítsuk a szabályozói környezet kiszámíthatóságát az elektronikai termékekben felhasznált anyagok további korlátozásával kapcsolatban.

DIGITÁLIS VÁLLALKOZÁSOK

Virágoztassuk fel a vállalkozásokat azért, hogy hozzásegítsük őket a legjobb digitális infrastruktúrához, valamint a bürokráciát és a jogi bizonytalanságot minimálisra csökkentjük. Ösztönözzük a támogatói hálózatok létrejöttét, amelyek segítenek a vállalkozásoknak pénzügyi forrásokhoz jutni, valamint fejleszteni a digitális készségeket és digitális vezetői készségeket a munkavállalók körében.

...ezen elvek mentén hozunk intézkedéseket:

A digitális alapokon működő Egységes Piacot előrelátó okos szabályozáson keresztül lehet megvalósítani, amely nagy hangsúlyt fektet az innovációra, ösztönzi a befektetéseket és a versenyt – így elősegíti a növekedést és a munkavállalást az EU-ban.

A GDP növekedés az innováció lábnyoma a gazdaságban.