

Peníze jsou jedním z hlavních měřítek kvality života. Odlišují bohaté od chudých a spokojené od nespokojených. Mění se pouze jejich forma, kdy v současné době na síle nabírá nejen digitalizace klasických měn, ale i čistě internetové peníze jako třeba BitCoin. Využíváme je však vlastně stejně jako naši dávní předkové před tisíci lety.

Internetové bankovníctví

Banky využívá většina obyvatel České republiky. Základem je vlastní bankovní účet. Ten už není třeba spravovat osobní návštěvou pobočky. Jde to zvládnout i z pohodlí domova prostřednictvím internetového bankovníctví. Jeho výhodou je, že občan má přístup ke svému účtu 24 hodin denně, 7 dní v týdnu i bez zmíněné fyzické návštěvy pobočky. I pro banky je elektronická komunikace výhodná. Mohou snížit počet zaměstnanců a nabídnout více služeb. S tím souvisí další výhoda výrazně nižších nebo dokonce žádných poplatků, které banky účtují, když se transakce provádí elektronicky a ne přímo na pobočce.

Se svojí bankou můžeme takto komunikovat z kteréhokoliv místa na světě. Stačí k tomu běžný počítač nebo chytrý telefon, připojení k internetu a internetový prohlížeč.

Pomocí internetového bankovníctví může občan kontrolovat stav svého účtu, zjistit historii pohybu na účtu, zadávat jednorázové příkazy k úhradě, zadávat a měnit své inkaso, zadávat a měnit trvalé příkazy. Řada bank umožňuje i nastavení parametrů platebních karet (limity, povolení platby na internetu) a nastavení upozornění na transakce na účtu pomocí SMS nebo e-mailem.

Vedle těchto základních funkcionalit lze prostřednictvím internetového bankovníctví realizovat investice do řady fondů, uzavírat stavební spoření, požádat o úvěr nebo dobíjet kredit mobilního telefonu. Bankovní účet je dnes často požadavkem zaměstnavatelů pro výplatu mzdy.

Automatizace plateb

Digitální technologie pomohou ušetřit, vyhnout se zpožděným platbám a celkově si ulehčit život, tak, že si jednotlivci automatizují co možná nejvíce peněžních plateb přímo ve svém internetovém bankovníctví.

REVOLUT Pomocník na cesty

Revolut je finanční technologie založená v roce 2015 v Londýně. Svým uživatelům pomáhá zejména při pobytu v zahraničí. Na internetu je nutné zřídit si účet, do několika dní na zadanou adresu dorazí klasická debetní karta, která v kombinaci s aplikací v telefonu umožňuje mít až 29 různých podúčtů v jednotlivých měnách a ty využívat. Převody mezi účty probíhají za mezibankovní kurzy, platba samotnou Revolut kartou je zdarma. V současné době tuto technologii využívá na světě přes 8 milionů lidí.



KOMUNIKACE S ÚŘADY

Úroveň kvality života a spokojenost občanů ovlivňuje kvalita, dostupnost a časová náročnost služeb, které poskytuje stát a instituce jím zřízené. Ke zvyšování úrovně služeb, které vytváří společnost pro své občany, patří zejména rychlá a bezproblémová komunikace s úřady, které občan potřebuje pro naplnění svých potřeb i splnění zákonných povinností kladených ze strany státu. Ideálem je stav, kdy není nutné s úřadem komunikovat osobně. To se v České republice nadále zlepšuje. Česká vláda neustále zvyšuje počet nabízených online služeb tak, aby snížila byrokratickou zátěž, motivovala více občanů k používání elektronické státní správy a vyhověla tak požadavkům moderního občana.

V současné době České úřady nabízejí na svých stránkách předvyplněné vzory formulářů a jejich čistopisy pro vytištění doma, aktuální informace k danému období, výzvy občanům, elektronické podání vypsaných dotací (Kotlíkové dotace, dotace Dešťovka, Zelená úsporám...). Některá pracoviště navíc umožňují online objednání na konkrétní čas. Pro styk s úřadem lze využít datovou schránku. Vybrané instituce nabízejí i další online služby navázané na jejich konkrétní činnost. Například Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK) na svém portálu ikastr.cz umožňuje vyhledávání pozemků a nemovitostí nebo informace o nich (vlastnictví, břemeno, kontakt na majitele). Český statistický úřad (ČSÚ) zase poskytuje zdarma rozsáhlé databáze statických údajů, které využívají studenti, novináři a další občané pro své osobní účely.

Dalším krokem digitalizace českého státu je centralizace a propojení státem vedených databází a efektivní využívání již sebraných dat (např. evidence příjmů zaměstnance pro podání daňového přiznání). V budoucnosti nás pravděpodobně čeká povinnost vlastnit osobní digitální identifikátor. Ten bude možné využít nejen jako osobní doklad a podpis, ale např. jako jízdenku, vstupenku, voličský průkaz, atd.

DATOVÁ SCHRÁNKA

Datová schránka je komunikační nástroj, který nahrazuje klasické doporučené dopisy a slouží hlavně ke komunikaci s orgány veřejné moci. Všechny úřady mají povinnost komunikovat prostřednictvím datových schránek s každým, kdo ji má zřízenou. Celý systém si lze zjednodušeně představit jako e-mail zřízený státem pro komunikaci s orgány veřejné moci.

Přes datovou schránku lze například požádat o voličský průkaz či výpis z bodového hodnocení řidiče, odevzdat daňové přiznání z příjmu fyzických i právnických osob, obdržet vyrozumění o provedeném vkladu do katastru nemovitostí. Další garantované služby lze najít na webových stránkách uvedených výše.

E-OBČANKA

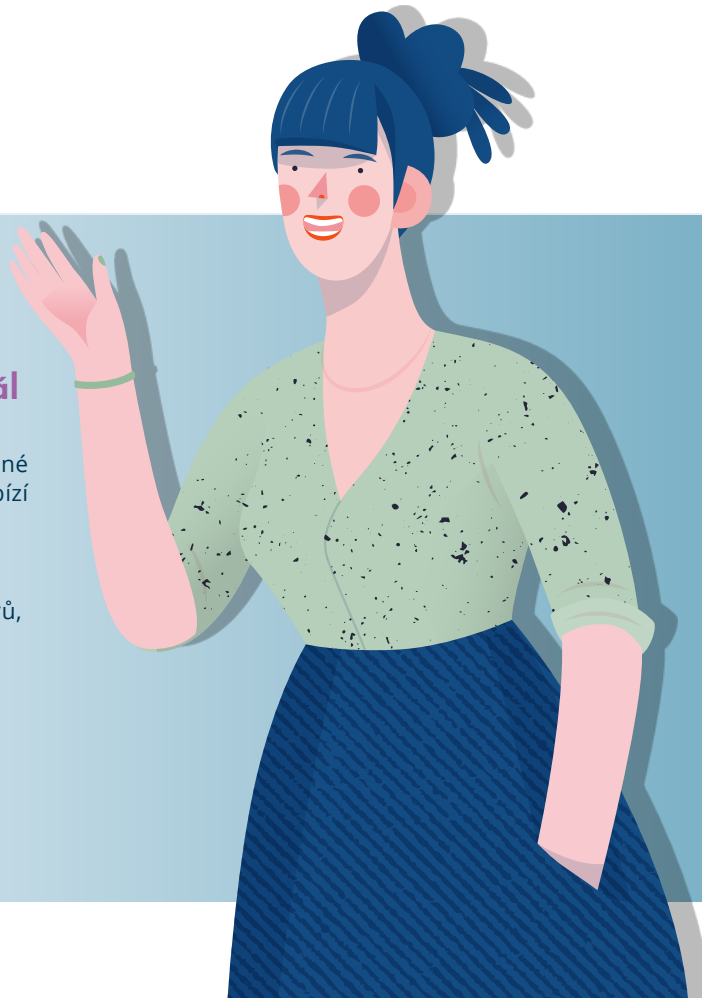
Občanský průkaz s elektronickým čipem, který umožňuje online prokazování totožnosti a přihlášení do portálu občana. K používání musí uživatel vlastnit vhodnou čtečku karet, pokud ji nemá zabudovanou přímo ve svém počítači. Karta musí být aktivována pracovníkem úřadu, který ji vydává. Její obsluhu provádí uživatel pomocí aplikace v počítači nebo telefonu.

CZECH POINT

Podací Ověřovací Informační Národní Terminál

Jeho cílem je snížit byrokratickou zátěž ve vztahu občana a orgánů veřejné správy. Projekt nabízí síť kontaktních míst, kde vyškolený personál nabízí ucelený seznam služeb:

- výpisy z informačních systémů veřejné správy – např. výpis z Rejstříku trestů, Katastru nemovitostí, výpis ze základních registrů,
- zřízení a správu datové schránky,
- podání vůči státní správě – např. ohlášení živnosti do registru živnostenského podnikání,
- zprostředkovaná identifikace osoby - ověřený podpis,
- konverze na žádost a související služby.



VLADIMÍR

Vladimír si z běžného účtu u své banky pošle na účet Revolut 8 000 Kč. Peníze z českého podúčtu Revolut převede v mezibankovním kurzu na svůj švédský podúčet Revolut. Část peněz vybere zdarma ve švédských korunách z bankomatu přímo na letišti, zbytek poté používá pro bezkontaktní placení debetní kartou Revolut, za které neplatí žádné další poplatky. Na konci pobytu zjistí, že mu na švédském podúčtu zbylo 266 SEK, tyto peníze převede v mezibankovním kurzu zpět na český podúčet Revolut, kde mohou počkat na další cestu například do Velké Británie.

NÁŠ PŘÍBĚH



NIŽŠÍ NÁKLADY – výběr z jakéhokoliv bankomatu do výše 4 500 Kč měsíčně zdarma, platba kartou v zahraničí zdarma nebo za mezibankovní kurz (obvykle o 3–5% nižší než běžný kurz banky),

ONLINE PŘEVOD – peníze lze v reálném čase převádět mezi jednotlivými účty za uvedený mezibankovní kurz (o víkend vyšší),

PLATBY DO ZAHRANIČÍ – do 140 zemí světa za mezibankovní kurzy, převody z podúčtu i na podúčet ve stejné měně zdarma,

BEZPEČÍ – na účet/podúčet lze převést konkrétní částku a tu obratem vybrat z bankomatu,

SLUŽBA SPLIT EXPENSES – umožňuje rozdělit útratu za transakci mezi více uživatelů,

SLUŽBA VAULT – zaokrouhlí částku na celou a rozdí odešle do spořicí sekce účtu,

KRYPTOMĚNY – technologie akceptuje také kryptoměny, které umožňuje dál směňovat.



LIMIT – poplatek 0,5% za konverze nad měsíční limit 120 000 Kč měsíčně,

FX MARKET ČAS – Revolut si účtuje 0,5–3% za konverze mezi podúčty o víkend, bezplatně funguje pouze v tzv. FX market čase (24 hodin denně od pondělí do pátku).

CO TO JE...?

NFC

Near Field
Communication

způsob, jakým mobilní telefon může bezdrátově komunikovat s jiným zařízením ve své relativní blízkosti.

Online obchodování

Burza je trh, na kterém se zpravidla obchodují akcie, měny, dluhopisy atd. Tento trh je stejně jako jakýkoliv jiný trh ovládnán nabídkou a poptávkou. Nakupující nakupují finanční produkty s nadějí, že později akcie prodají za vyšší cenu a dosáhnou tak zisku.

Investování, nákup akcií a obchodování na burze je pro mnoho lidí lákavé a určitým způsobem i tajemné. V současné době je v České republice řada obchodních platform pro online investování, díky kterým je online investování dostupné všem, kteří mají o tuto službu zájem. Stačí se domluvit s příslušnou společností, která online obchodování zabezpečuje, ovšem je nutné počítat s úplatou za tuto službu.

Platební karty

K většině bankovních účtů lze zřídit platební kartu, se kterou lze platit v obchodech i na internetu. Jejím používáním se zvyšuje pohodlí, neboť s sebou nemusíte nosit velkou částku v hotovosti, kterou bychom mohli ztratit nebo o ni být okradeni. Na druhou stranu je třeba být při používání karty obezřetný zvláště při online placení (na internetu). Velmi rozšířené je dnes bezkontaktní placení pouhým přiložením karty k platebnímu terminálu, které celý proces výrazně urychluje.

Kartou lze dnes platit i prostřednictvím chytrého smart telefonu nebo chytrých hodinek. Existují služby (Google Pay, Apple Pay atd.), které ve vašem mobilu na základě vaší karty vytvoří virtuální kartu (větší zabezpečení) a pak prostřednictvím technologie NFC (musí ji podporovat váš mobil), můžete platit všude, kde se dá platit bezkontaktně.

Je třeba rozlišovat mezi dvěma základními typy karet, kterými jsou kreditní a debetní. Kreditní karta je vlastně úvěr, který vám poskytuje vydavatel karty a musí se pravidelně nebo do určitého data splácet. Někdy jsou platby kreditní kartou zvýhodněny a bývá u nich krátké bezúročné období. Debetní karta je běžnou kartou k bankovnímu účtu, lze platit do výše zůstatku na účtu. Většinu plateb kartou vidíte na svém účtu ihned jako uskutečněnou transakci nebo blokaci dostupných prostředků, než dojde k zaúčtování platby.



Osobní finanční plánování

Dnes existuje řada programů a aplikací do počítače nebo mobilního telefonu, které pomohou udělat jednotlivcům základní finanční plán. Na základě toho pak mohou prostřednictvím vybraného programu nebo aplikace sledovat své příjmy a výdaje. Díky tomu dokáží posoudit, zda svůj finanční plán plní či neplní a tomu pak přizpůsobit svou finanční strategii.

Dalším krokem jsou programy a aplikace, které spolupracují s bankovními aplikacemi a dokážou automaticky udělat přehled o stavu financí spolu s detailním rozбором. U řady bank je možné v elektronickém bankovníctví dělit transakce na různé druhy a sledovat tím jednak složení osobních nákladů, ale i plnění finančního plánu.

Pojištění

Jedná se o specifický druh finanční služby, kterou poskytují pojišťovny. Pojištění chrání občana před neočekávaným výdajem či ztrátou vinou nehody, krádeže, ztráty a předchází tak finančním potížím za pravidelnou úplatu.

V současné době existují desítky druhů pojištění – osob, aut, nemovitostí, cestovní, úrazové... Některá tato pojištění lze uzavírat prostřednictvím internetu tak, že občan vyplní potřebné formuláře za pomoci online podpory dané pojišťovny, odešle je a zaplatí uvedenou částku přes internetové bankovníctví. Tímto jednoduchým a rychlým online způsobem se lze pojistit třeba na poslední chvíli před cestou na dovolenou. Díky online sjednání občan ušetří svůj čas a zároveň je díky nižším nákladům na personál pro pojišťovnu tento typ pojištění levnější.

Redakční rada:
Jaroslav Jindra, Jana Kubátová, Petr Klíma, Kateřina Špačková,
Pavel Štáfek, Michaela Štáfková

DIGI zpravodaj 07

SETTLEUP DLUŽNÍČEK

Jedna z velmi praktických mobilních aplikací, která vás zbaví otravné práce s vyrovnáváním účtů, například na skupinové dovolené nebo při práci na společných projektech.

SettleUp je česká volně dostupná aplikace, která začínala na trhu pod názvem Dlužníček. S postupným úspěchem a zájmem širšího spektra uživatelů se dostala za hranice České republiky a zvolila pro lepší komunikaci mezinárodní název.

Program vám poskytne veškeré rozpočítání celkové částky mezi zadané uživatele, ukáže, kdo platí příště a kdo komu dluží určitou částku. Díky neustálé synchronizaci dat vidí všichni zúčastnění aktuální stav financí. Mezi nové funkce patří také synchronizace kurzu měny, kalkulačka při zadávání platby nebo jednoduché sdílení skupiny pomocí odkazu.

