

Apple Intelligence na WWDC 2026

Spolupráce s Gemini potvrzena

Magazín ■ Andrej Sinu

Letošní WWDC 2026 se nesla především ve znamení umělé inteligence. Apple představil novou generaci Apple Intelligence, která se stává nedílnou součástí iPhone, iPadu, Macu, Apple Watch, AirPods i Apple Vision Pro. Přestože velká část pozornosti směřovala k nové Siri AI, samotná Apple Intelligence představuje mnohem širší platformu, která zasahuje do většiny systémových aplikací a funkcí.

Apple Intelligence již není jen souborem několika samostatných nástrojů. Apple ji popisuje jako hluboce integrovanou součást svých operačních systémů, která využívá osobní kontext uživatele, pomáhá s každodenními úkoly a současně zachovává důraz na ochranu soukromí. Nově zasahuje do Safari, Fotek, Mailu, Zpráv, Zkratek, Hesel i dalších systémových funkcí.

APPLE A GOOGLE PŘEKVAPIVĚ SPOJILY SÍLY

Jednou z největších novinek WWDC 2026 je potvrzení spolupráce mezi Apple a Googlem. Apple uvedl, že nová generace **APPLE FOUNDATION MODELS** byla vytvořena ve spolupráci s Googlem a jeho modely **GEMINI**. Právě tato nová generace modelů tvoří technologický základ Apple Intelligence a stojí za řadou nových funkcí napříč systémem. Apple současně zdůrazňuje, že Apple Intelligence zůstává postavena na jeho vlastních technologiích a je kombinací lokálního zpracování přímo v zařízení a infrastruktury **PRIVATE CLOUD COMPUTE**. Cílem je nabídnout pokročilé schopnosti AI bez



kompromisů v oblasti soukromí. Spolupráce s Googlem tak nepředstavuje nahrazení technologií Applu, ale rozšíření možností nové generace Apple Intelligence.

NOVÁ ARCHITEKTURA S DŮRAZEM NA SOUKROMÍ

Apple označuje novou generaci Apple Intelligence za dosud největší krok v oblasti umělé inteligence napříč svými platformami. Nová architektura využívá **APPLE FOUNDATION MODELS** běžící přímo v zařízení i na serverech prostřednictvím technologie **PRIVATE CLOUD COMPUTE**. Podle Applu nejsou osobní data uživatelů při zpracování požadavků ukládána ani zpřístupňována Applu nebo třetím stranám. Soukromí zůstává jedním z hlavních pilířů celé platformy.

VÝKON NEZŮSTÁVÁ STRANOU

Apple se letos nezaměřil pouze na umělou inteligenci, ale také na výkon a odezvu systému. Podle společnosti se aplikace na iPhone a iPadu spouštějí až o 30 % rychleji, nově pořízené fotografie se ve Fotkách zobrazují až o 70 % rychleji a AirDrop dosahuje až o 80 % vyšší rychlosti přenosu. Apple zároveň přepracoval vyhledávání ve Spotlightu, Mailu a aplikaci Fotky, které má být rychlejší, stabilnější a přesnější.

CHYTŘEJŠÍ SAFARI

Významnou část novinek získává Safari. Apple Intelligence nově dokáže automaticky organizovat otevřené panely do tematických skupin. Pokud například uživatel plánuje dovolenou, Safari dokáže související stránky automaticky zařadit do jedné

Nová architektura využívá Apple Foundation Models běžící přímo v zařízení i na serverech prostřednictvím technologie Private Cloud Compute.

skupiny. Nová funkce **NOTIFY ME** umožňuje sledovat změny na webových stránkách. Safari může uživatele upozornit například na naskladnění produktu nebo změnu ceny. Zajímavou novinkou je také **DESCRIBE AN EXTENSION**. Uživatel jednoduše popíše, jakou funkci v Safari potřebuje, a Apple Intelligence následně vygeneruje vlastní rozšíření.

BEZPEČNĚJŠÍ HESLA

Apple Intelligence přichází také do aplikace Hesla. Ta nově dokáže automaticky opravovat slabá nebo kompromitovaná hesla. Pomocí Apple Intelligence a Safari dokáže aplikace sama projít proces změny hesla na podporovaných webových stránkách a vytvořit silnější přihlašovací údaje. Jde o jednu z nejpraktičtějších ukázek využití umělé inteligence v každodenním používání.

NOVÉ MOŽNOSTI VE FOTKÁCH

Aplikace Fotky získává několik významných novinek. **SPATIAL REFRAMING** umožňuje měnit kompozici fotografie i po jejím pořízení. Uživatel může měnit perspektivu snímku a systém dopočítá chybějící části obrazu. Další novinkou je nástroj **EXTEND**, který umožňuje rozšiřovat fotografie pomocí

generativní AI. Díky tomu lze například narovnat horizont nebo změnit poměr stran bez ztráty důležitých částí fotografie. Apple vylepšil také nástroj **CLEAN UP** pro odstraňování nežádoucích objektů z fotografií. Všechny fotografie upravené pomocí Apple Intelligence budou obsahovat skrytý vodoznak SynthID.

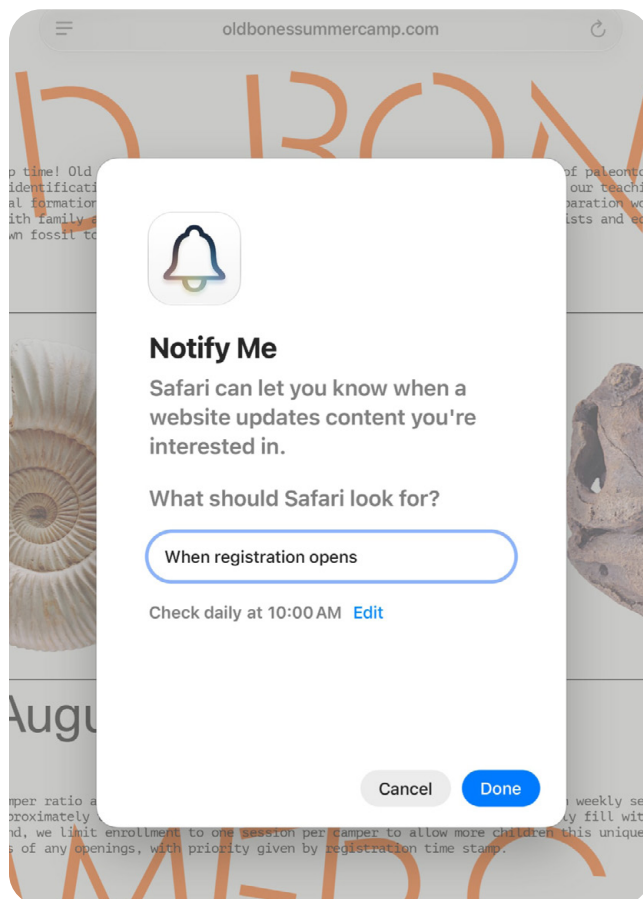
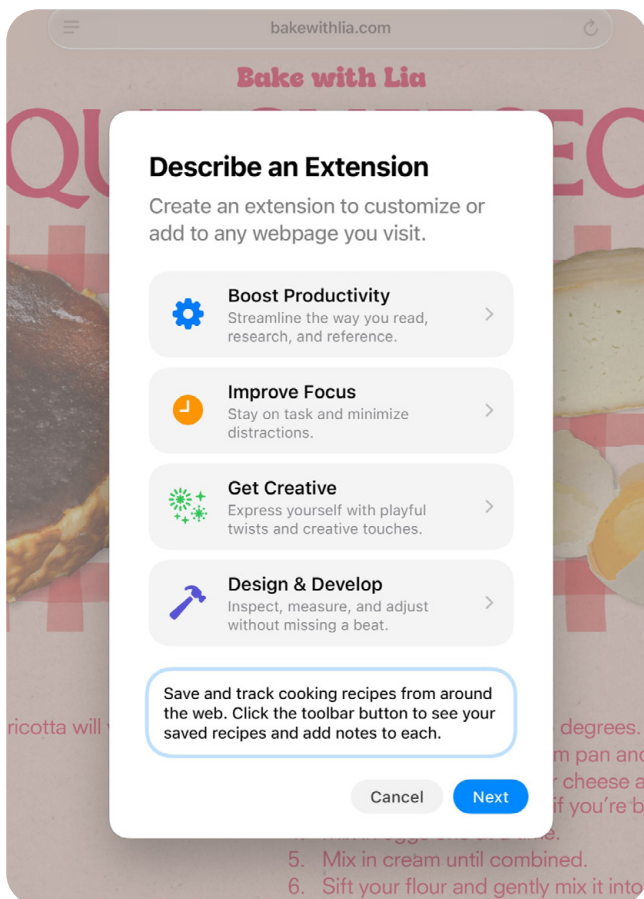
IMAGE PLAYGROUND NOVĚ PODPORUJE FOTOREALISTICKÉ OBRÁZKY

Apple výrazně rozšířil možnosti aplikace Image Playground. Nová generace umožňuje vytvářet fotorealistické obrázky pomocí modelů běžících na **PRIVATE CLOUD COMPUTE**. Uživatelé mohou obrázky upravovat pomocí textových pokynů nebo jednoduchých gest. Image Playground lze nově využít také pro tvorbu tapet zamykací obrazovky nebo kontaktních plakátů. I zde Apple využívá technologii SynthID pro označování obsahu generovaného AI.

CHYTŘEJŠÍ KOMUNIKACE V MAILU A ZPRÁVÁCH

Apple Intelligence získává větší roli také v komunikaci. Aplikace Zprávy nově nabízí inteligentní





návrhy akcí podle kontextu konverzace. Pokud například někdo pošle informaci, kterou je vhodné uložit, systém může nabídnout vytvoření poznámky nebo připomínky jediným klepnutím. Mail získává chytřejší návrhy a dokáže spolupracovat i s aplikacemi třetích stran. **SMART REPLY** navíc nově dokáže zohlednit styl psaní konkrétního uživatele.

KALENDÁŘ A TELEFON S LEPŠÍM KONTEXTEM

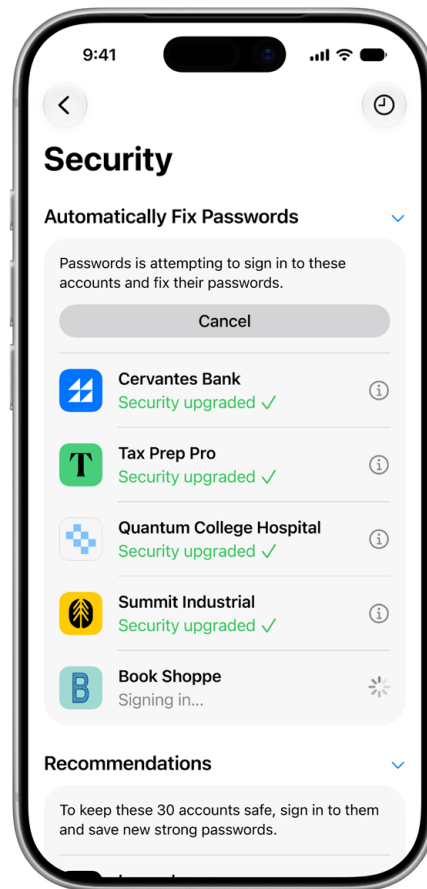
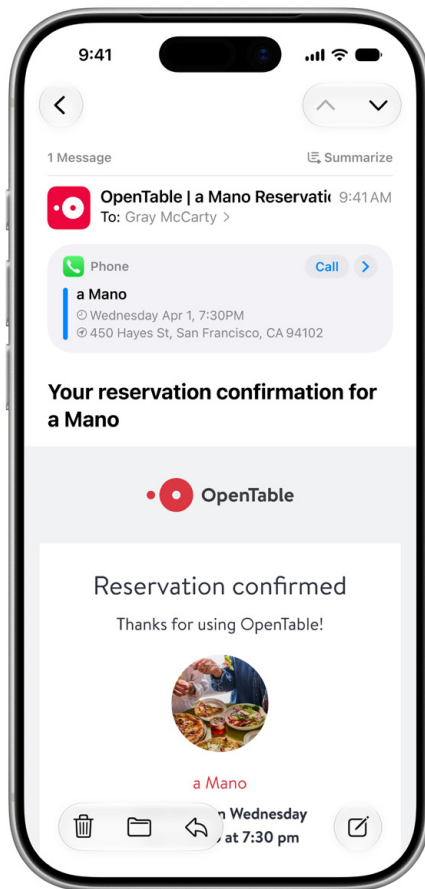
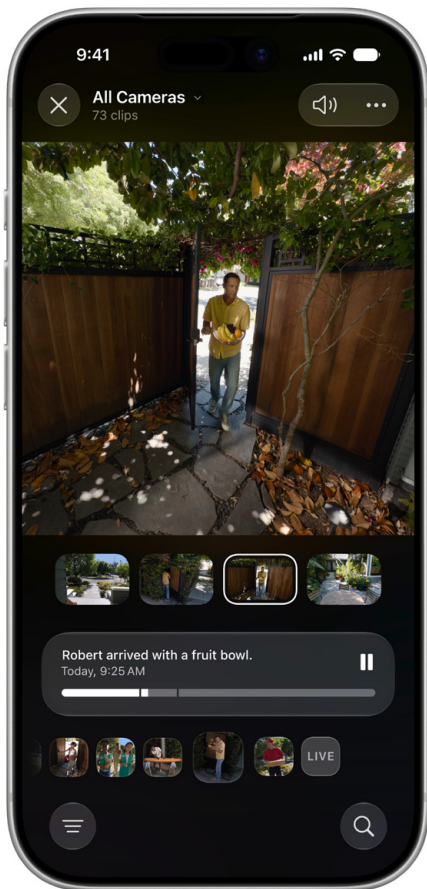
Novinky se dostaly také do Kalendáře a Telefonu. V Kalendáři lze nově vytvořit nebo upravit událost jednoduše pomocí textového popisu. Systém automaticky doplní název, kontakty i lokaci. Nová funkce **CALL CONTEXT** v aplikaci Telefon dokáže během hovoru zobrazovat relevantní informace. Pokud například uživatel volá

letecké společnosti, systém může automaticky najít potvrzovací kód rezervace v Mailu a zobrazit jej během hovoru. Apple zdůrazňuje, že tato funkce funguje lokálně a žádná data nejsou sdílena s třetími stranami.

VISUAL INTELLIGENCE SE ROZŠÍŘUJE NAPŘÍČ SYSTÉMEM

Nová generace Apple Intelligence mění také Visual Intelligence. Uživatelé mohou pokládat otázky k obsahu na obrazovce nebo tomu, co právě vidí kamera zařízení. Apple ukázal využití při práci s fotografiemi, dokumenty, aplikacemi i reálnými objekty. Visual Intelligence je integrována napříč platformami včetně iPhonu, Macu a Apple Vision Pro a tvoří důležitou součást nové generace Apple Intelligence.

Podle Applu nejsou osobní data uživatelů při zpracování požadavků ukládána ani zpřístupňována Applu nebo třetím stranám. Soukromí zůstává jedním z hlavních pilířů celé platformy.



CHYTŘEJŠÍ ZKRATKY

Velkou změnou prošla aplikace Zkratky. Nová funkce **DESCRIBE** a **SHORTCUT** umožňuje vytvořit automatizaci pomocí běžného jazyka. Uživatel jednoduše popíše požadovaný výsledek a Apple Intelligence sestaví potřebné kroky automaticky. Stejným způsobem lze existující zkratky upravovat nebo rozšiřovat. Apple tím výrazně zjednodušuje používání automatizací i méně zkušeným uživatelům.

NOVÉ MOŽNOSTI PŘÍSTUPNOSTI

Apple Intelligence výrazně rozšiřuje také funkce zpřístupnění. VoiceOver nově poskytuje podrobnější popisy obrázků a okolního prostředí. Uživatelé mohou pomocí akčního tlačítka pokládat otázky týkající se svého okolí a získávat detailní odpovědi. Voice Control umožňuje ovládat zařízení popisem prvků na obrazovce bez nutnosti znát jejich přesné názvy. Accessibility Reader nově podporuje shrnutí a překlady textů.

NE VŠECHNY NOVINKY DORAZÍ VŠUDE SOUČASNĚ

Jak už bývá u podobných novinek zvykem, ne všechny funkce Apple Intelligence budou

dostupné ve všech zemích hned od spuštění. Apple upozornil, že některé novinky AI se budou lišit podle regionů a legislativních podmínek. V Evropské unii nebudou při uvedení dostupné všechny nové funkce a jejich dostupnost se bude lišit podle konkrétního zařízení i regionu. Apple zároveň potvrdil, že některé nové funkce Apple Intelligence včetně Siri AI zatím nebudou dostupné ani v Číně.

ZÁVĚR

WWDC 2026 ukázala, že Apple Intelligence už není jen samostatná funkce, ale součást celého systému. Apple ji postupně přidává do Safari, Fotek, Mailu, Zpráv, Kalendáře, Zkratek, Passwords i dalších aplikací, kde má usnadnit každodenní práci. Zároveň Apple potvrdil, že nová generace **APPLE FOUNDATION MODELS** vznikla ve spolupráci s Googlem a jeho modely Gemini. Přesto si Apple zachovává důraz na soukromí díky zpracování dat přímo v zařízení a technologii **PRIVATE CLOUD COMPUTE**. Je zřejmé, že Apple chce umělou inteligenci využívat především jako praktického pomocníka, který bude nenápadně pomáhat napříč celým ekosystémem. 