

Umělá inteligence: 11. Až si AI najde cestu do církve



Umělá inteligence



Až si umělá inteligence najde cestu do církve

V průběhu dějin bylo evangelium vystaveno opovržení, nedůvěře a pronásledování, ale jeho proměňující poselství, kterému se daří pod vlivem Božího Ducha, přetrvalo.

Přesto každá další generace křesťanů čelí jedinečným výzvam, které formuje světská opozice a duchovní klam s cílem umlčet nebo překroutit toto slovo pravdy a svobody. Po staletí křesťanští představitelé odhodlaně stáli na svém, zachovávali integritu evangelia a kázáním, láskou a službou pečovali o svá společenství.

Rychlé rozšíření a rozmach umělé inteligence začíná pronikat i mimo trh, a to do míst bohoslužeb, konkrétně do církve. Například jedna německá církev nedávno využila umělou inteligenci během nedělní bohoslužby, což rozpoutalo vášnivé debaty v rámci celosvětové církevní komunity.

Použití takto pokročilé technologie v tradičně lidské sféře vyvolává hluboké otázky o spojení tradice a modernosti, víry a vědy. Nutí nás konfrontovat hranice role umělé inteligence a její potenciální dopad na praktiky a rituály založené na víře.

To také otevírá širší dialog o tom, jak se orientovat na technologický pokrok a zároveň zachovat naši podstatu a účel.

“Navzdory výhradám některých lidí se umělá inteligence stala mocným komunikačním nástrojem 21. století.”

Pojďme si umělou inteligenci stručně definovat. Zjednodušeně řečeno jde o vývoj počítačového softwaru, který dokáže myslet, učit se a komunikovat jako člověk. A navzdory výhradám některých lidí se umělá inteligence stala mocným komunikačním nástrojem 21. století.

Jak na tuto výzvu v církvi zareagujeme, záleží na našem pohledu. Součástí toho, co činí Velké poslání tak velkým, je jeho globální rozsah a inkluzivita.

Abychom se mohli účinně zapojit do této celosvětové výzvy, můžeme umělou inteligenci považovat za cenný nástroj, který nabízí jedinečné možnosti, jak rozšířit náš dosah a prohloubit náš dopad. Tato technologie nám může pomoci překonat fyzické hranice a kulturní bariéry, a tím obohatit naši schopnost účinně naplňovat poslání kázání.

Na jedné straně nabízí umělá inteligence řadu výhod. Dokáže procházet velké objemy dat a rozeznávat vzorce, což umožňuje vedoucím sborů navrhovat efektivnější programy služby. Rutinní úkoly, jako je zaznamenávání údajů o darech a návštěvnosti, může zvládnout umělá inteligence, což umožní pracovníkům sboru soustředit se na jiné úkoly.

Kromě toho může umělá inteligence pomoci personalizovat obsah, navrhovat materiály ke studiu Bible nebo modlitební rozvrhy, a tím usnadnit hlubší porozumění Bibli prostřednictvím cílených zdrojů. Může také indikovat druh obsahu, který lidi přitahuje, což pomáhá při šíření evangelia a přípravě kázání.

Na druhou stranu s sebou umělá inteligence nese potenciální úskalí. Mohla by být využita k manipulaci s biblickými texty tak, aby odrážely současné společenské hodnoty a znalosti, což by mohlo vést ke snížení návštěvnosti bohoslužeb nebo znečitlivění křesťanů, což by v konečném důsledku potlačilo jejich kreativitu a vyvolalo samolibost. Úpravou základních principů křesťanské víry by umělá inteligence mohla změnit i samotné evangelium, na což by byly zvláště citlivé mladé generace.

Představte si například scénář, kdy se náboženská organizace rozhodne využít umělou inteligenci k vytvoření automatického generátoru kázání. Umělá inteligence analyzuje biblické texty a kombinuje je se současnými společenskými hodnotami, čímž vytvoří kázání, která odpovídají současné víře a znalostem.

I když se to na první pohled může zdát výhodné, mohlo by to potenciálně vést ke snížení návštěvnosti

bohoslužeb, protože někteří jedinci by se mohli cítit odtrženi od základního učení své víry. Neustálé vystavování kázání na míru by navíc mohlo křesťany znecitlivět vůči hlubokému dopadu Písma a omezit jejich schopnost tvořivě vykládat a uplatňovat biblické zásady ve svém životě.

“Spoléhaní se na kázání generovaná umělou inteligencí může potlačit jedinečné perspektivy a duchovní růst v rámci křesťanského společenství.”

Závislost na kázáních generovaných umělou inteligencí může v konečném důsledku potlačit jedinečné perspektivy a duchovní růst v rámci křesťanského společenství.

Navíc nelze ignorovat ani potenciální děsivější stránku umělé inteligence. Existují obavy, že by mohla prohloubit společenskou nerovnost a nespravedlnost, což by mohlo vést ke ztrátě pracovních míst, protože stroje nahradí lidskou práci. Ještě znepokojivější obavy vyvolává možnost, že umělou inteligenci využijí nepoctivci k výrobě zbraní hromadného ničení nebo k invazivnímu sledování, což je obava, která rezonuje v kruzích církevních představitelů.

Umělá inteligence, stejně jako jakákoli jiná technologie, nemá vrozenou morálku - není ze své podstaty ani dobrá, ani špatná. Jak jsme viděli v minulosti u technologií, jako je televize, počáteční skepse ustoupila širokému přijetí pro rozšíření dosahu služby.

Naším úkolem jako členů Kristova těla není řídit běh technologií, ale spíše projevovat správcovství nad našimi individuálními životy, domovy a společenstvími věřících. Jak radí Pavel v Listu Římanům 12,2: “Nepřizpůsobujte se vzoru tohoto světa, ale proměňujte se obnovou své mysli.” V tomto smyslu je třeba se snažit o to, abychom byli schopni řídit se duchovním životem.

Tímto způsobem můžeme rozpoznávat a přizpůsobovat se dobré, příjemné a dokonalé Boží vůli. Jen s takovým odhodláním bude církev i nadále vzkvétat.

Rosalý Guzmanová

[Baptist News Global](#)

Rosalý Guzmanová



Rosaly Guzmanová

Rosaly Guzmanová je učitelka, řečnice a koučka pro život. Je držitelkou magisterského titulu v oboru teologie a pracuje na doktorském titulu v oblasti duchovní služby. Slouží ve sboru Crosslife Church ve městě Oviedo na Floridě v rámci ženské služby.

-van-

Můžete také navštívit naši facebookovou stránku [Baptisté - Síť víry](#) nebo facebookovou skupinu [Zpravodaj Baptisté - Síť víry](#)