

Společnost prochází v posledních letech dynamickým obdobím velkých přeměn souvisejících s otevíráním ekonomických trhů, trhů práce, velkým rozmachem módy, zábavního průmyslu, nárůstem turistického ruchu, velkým pokrokem vědy a techniky a především velkým rozmachem v oblasti sdělovacích prostředků, hlavně pak internetu. Internet se stává samostatnou kulturní oblastí a součástí každodenního života. V této práci se zaměříme na vliv informačních a komunikačních technologií na španělský jazyk a na komunikaci vůbec.

Informační technologie dnes představují nejsilnější společenský prostředek komunikace. Prostředky technologií jako je internet a mobilní telefon nejsou pouhou technickou revolucí, zasahují také do kulturní, společenské a jazykové oblasti a změny které díky této revoluci nastávají nejsou zanedbatelné.

Na jazyk uživatelů internetu a mobilních telefonů je nutné pohlížet zejména z pohledu pragmatiky a komunikace. Jedná se především o jazyk použitý v komunikační situaci a o jazyk rozvíjející se v určitých kontextech a specifickém prostředí, kde se kromě konvenčního písma (španělštiny) používají i nejruznější znaky, ikony a symboly.

V této práci nám nepůjde o sestavování seznamů výrazů a zkratek, které dnes můžeme nalézt na internetu nebo v mobilním telefonu. Cílem této práce bude zkoumat jazyk uživatelů informačních technologií, který se vlivem internetu a moderní doby mění. Důraz bude kladen především na samotnou analýzu jazyka SMS zpráv z hlediska fonologického, morfologického a syntaktického (záměrně jsme se rozhodli pro SMS zprávy, protože míra zastoupení je ze všech uváděných diskursů největší a proto je nejrepresentativnější a nejprůkaznější).

Jako užší cíle jsme ustanovili tři otázky, na které se v závěru práce pokusíme odpovědět, a na které budou naše analýzy zaměřeny:

1. Můžeme mluvit vedle jazykových útvarů jako jsou slang, žargon nebo argot o specifickém jazyku internetu, konkrétně o jazyku SMS zpráv?
2. Existují všeobecně přijaté konvence jazyka SMS zpráv?
3. Jaké jsou limity ekonomie španělštiny?