

Handout: Taaltypologie + genetische classificatie van talen

Taaltypologie en universalia

1. Wat is taaltypologie

2. Morfologische indeling

flecterende talen, synthetische talen x analytische talen, agglutinerende talen, polysynthetische talen, isolerende talen (toontalen)

Taaltypologie – indeling van talen op basis van hun morfologische structuur

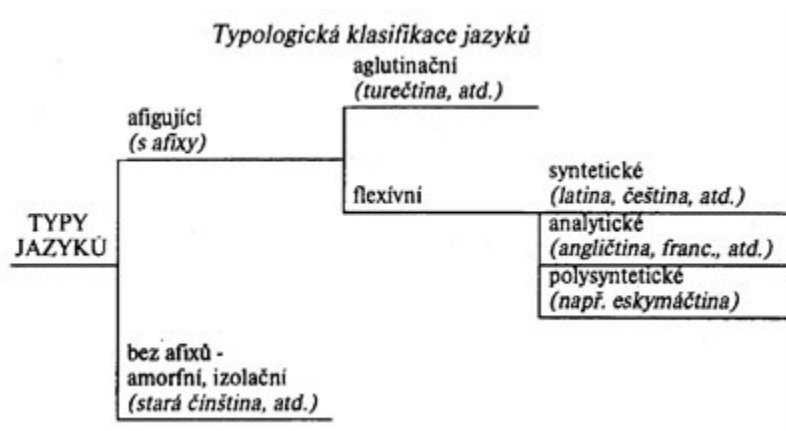
synthetische of flecterende talen: werken met flexie. Morfemen kunnen meer dan een betekenis hebben. Met één morfeem drukt een synthetische taal b.v. betekenisaspecten, persoon, pluralis enz.
(Slavische talen, Baltische talen)

analytische of isolerende talen: werken met zelfstandige morfemen die ze achter elkaar zetten. In de analytische taal fungeert de flexie amper wel worden de relaties met een gefixeerde woordvolgorde uitgedrukt en met hulpwerkwoorden

agglutinerende talen: om grammaticafuncties uit te drukken, gebruikt een ag. taal affixen die geplakt worden aan het basismorfeem. Een affix drukt één grammaticafunctie (Fins, Hongaars, Turks)

polysynthetische talen: subtype van aggl. Talen, meestal komt een persoonsvorm met het subject overeen in deze talen

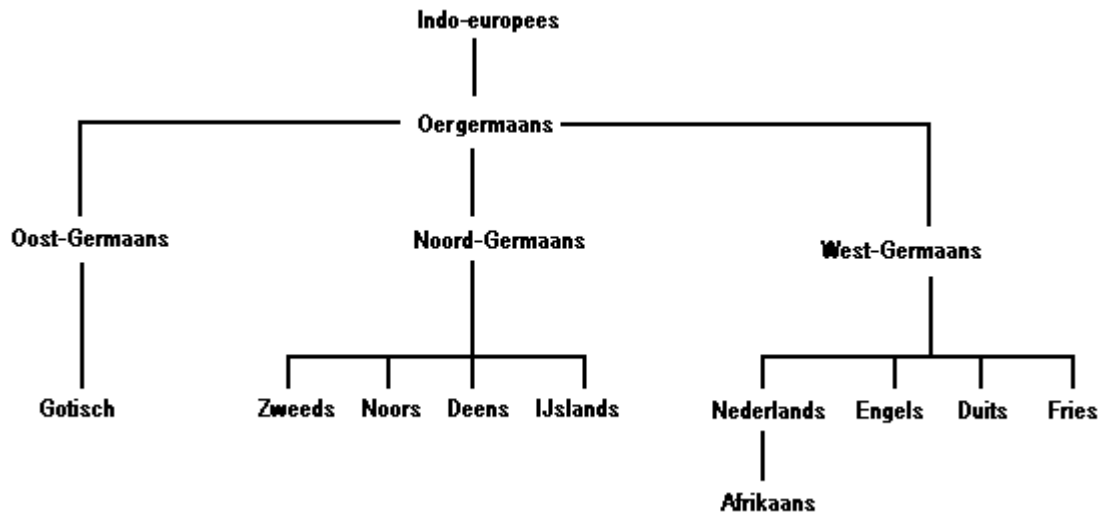
Podle Černého se jazyky dělí následovně:



Genetische (genealogische) classificatie van talen en van het Nederlands

Hebban olla vogala nestas hagunnan hinase hic enda thu. Wat unbidan we nu

Genetische taalverwantschap => taalfamilie



(van Bree, 1996)

Terminologie:

Taalfamilie

a) Vergelijking van woordenschat

Nederlands	Duits	Engels	Zweeds	Frans
arm	Arm	arm	arm	bras
hoofd	Haupt	head	huvud	tête
ster	Stern	star	stjärna	étoile
eten	essen	eat	äta	manger

b) vergelijk weer enkele woorden in een aantal Europese talen:

Latijn	Frans	Italiaans	Nederlands	Duits
pater	père	padre	vader	Vater
frater	frère	fratello	broer	Bruder
tres	trois	tre	drie	drei