

Inleiding in de taalkunde - terminologie

Fonetiek en fonologie

- articulatie; spraakgeluid, spraaksignaal, spraakketen
- spraakorganen
 - passieve: tanden, tandkassen, zachte en harde gehemelte, stembanden
 - actieve : lippen, tong
- fonatie, apertuur, strictuur
- klanken:
 - Medeklinkers:
 - manier van articulatie: plof-, wrijf-, vloei-, neus- en glijklanken (occlusie, constrictie)
 - plaats van articulatie: labiale, dentale, alveolaire, palatale, velaire, uvulaire en glottale klanken
 - stemgeving: stemhebbend, stemloos
 - Klinkers:
 - voor-achter, hoog-laag, gerond-ongerond
- distinctieve kenmerken
- minimale paren
- foneem, grafeem, allofoon
- morfofonologie
- assimilatie
- allomorf
- orthoëpie

Morfologie

- woordsoorten
 - zelfstandig naamwoord (geslacht, getal; telbaar, niet-telbaar, singulare tantum, plurale tantum)
 - bijvoeglijk naamwoord (stellende, vergrotende, overtreffende trap)
 - voornaamwoord (persoonlijk, bezittelijk, aanwijzend, vragend, betrekkelijk, onbepaald, uitroepend, wederkerig, wederkerend)
 - telwoord (hoofd- en rangtelwoorden)
 - werkwoord (persoon, getal, werkwoordstijden)
 - bijwoord
 - voorzetsel (voor- en achterzetsels)
 - voegwoord (nevenschikkend, onderschikkend)
 - lidwoord (bepaald, onbepaald)
 - tussenwerpsel
- toevoegsel (affix), voorvoegsel (prefix), achtervoegsel (suffix), uitgang

Lexicologie

- ethymologie, lexicografie, onomastiek (eigennamen)
- woord – vorm en betekenis (vorm arbitrair – willekeurig)
- inhoudswoorden, lexicale woorden (*autosémantika*) x functiewoorden, grammaticale woorden (*synsémantika*)
- lexeem
- idioom
- Betekenisrelaties
 - Paradigma/Syntagma
 - Synoniemen, Hyperoniemen en Hyponiemen, Antonimen, Polysemie en Homoniemen

Syntaxis

- Constituent
 - Constituenttypen: nominale, verbale, adjectivische en adverbiale constituenten
 - Type betekenis: referentieel, attributief en procesbetekenis
 - Functie van constituenten: predikaat, argument, adjunct
- Hoofd x Modificeerder
- Constituentstructuur: haakjesmethode, inspringmethode, boomdiagram
- Valentie