

Regule gramaticales ad instructionem scolarium non dum in s[er]mone
congruo peritorum ...

Regulae congruitatum mediocres

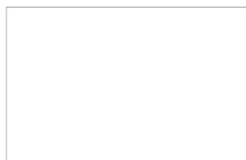
[Köln]

Mon.typ s.l.et a. 4° 00129

https://dhb.thulb.uni-jena.de/receive/ufb_cbu_00013890

urn:nbn:de:urmel-47eeb6fa-fdd1-4ba1-bfd5-ed3a7c3a226d8-00013116-013

Lizenz: <http://rightsstatements.org/vocab/InC/1.0/>



**Regule grammaticales ad instructionem scholarium
non dum in sermone congruo peritorum stilo facillimo
ac breuissimo pla tamen in se continentes ex diuersorum
grammaticorum doctrinis diligenter collecte**

Grammatica est scientia vocum recte scribere. recte scripta
recte intelligere. recte intellecta recte ponere. recte pronuntiare.
Dicitur enim grammatica a grama græce
quod est littera latine et hoc scientia quasi litteralis scientia
Nota quatuor sunt species grammaticæ scientiæ quod omnes in dicta
diffinitione tangunt scilicet orthographia. et etimologia. Dicitur
synthetica et prosodia. Tangit enim orthographia cum dicitur
recte scribere Est enim Orthographia scientia vocum recte
scribere id est est scientia vocum debite ordinare litteras in sillabas
et sillabas in voces. et dicitur ab orthos græce quod est rectum
latine et graphos scriptura et hoc scientia quasi scientia vocum re-
ctam scripturam Et de illa tractat in primo libro maioris
voluntatis peritiæ. Et etimologia tangit cum dicitur recte scripta
recte intelligere. Est enim Etimologia scientia vocum recte scri-
pta recte intelligere Et dicitur ab Etimos græce quod est flos
latine. et logos sermo et hoc scientia quasi scientia de florido sermone
Et de illa tractat in tractatu in prima parte alexandri et in omni-
bus vocabulariis Dicitur synthetica tangit cum dicitur recte
intellecta. recte ponere Est enim scientia vocum recte intelle-
cta recte ponere. Et dicitur a dya quod est d et sim quod est
son et thetis positio et hoc scientia quasi scientia de compositione
vocum ad inuicem Et de tali tractat in secunda parte alexan-
dri. et in minori voluntatis peritiæ. Prosodia tangit cum dicitur