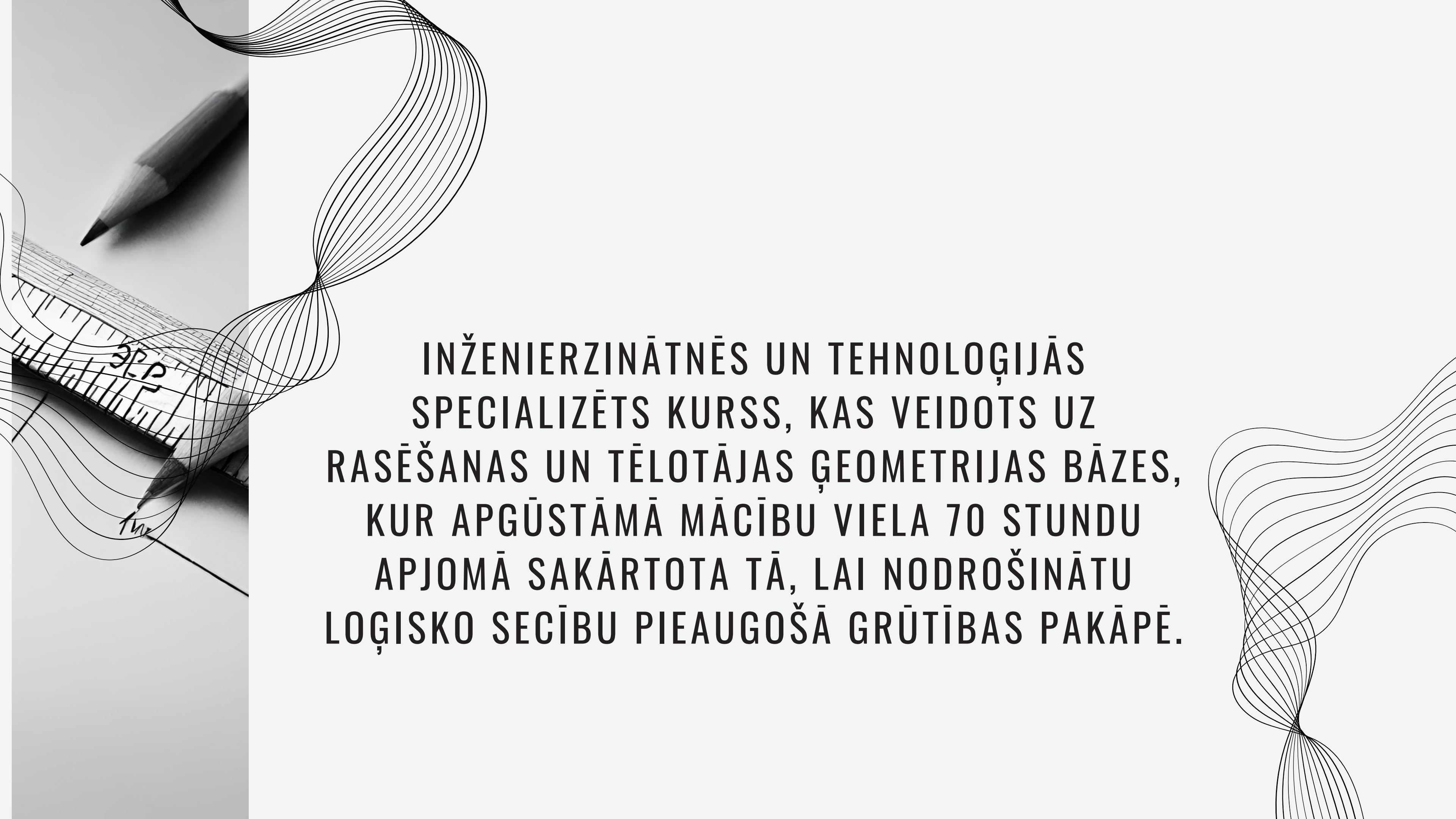




TEHNISKĀ GRAFIKA

SPECIALIZĒTAIS KURSS
INŽENIERZINĀTNĒS UN TEHNOLOĢIJĀS

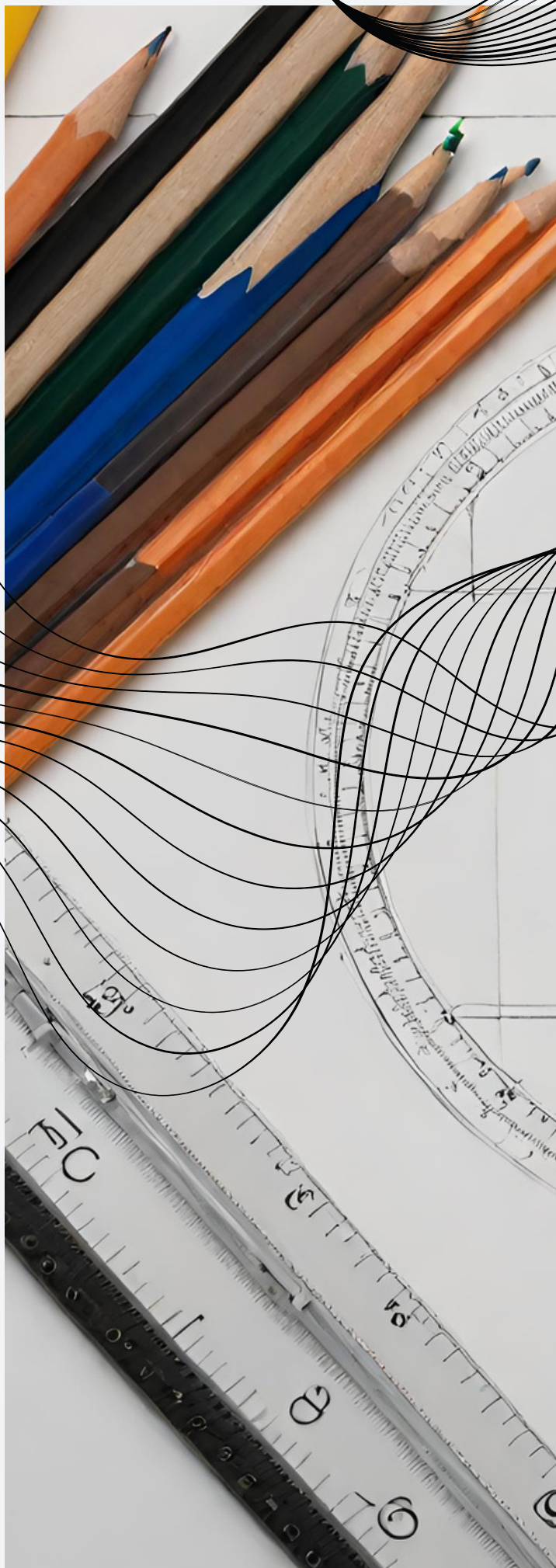


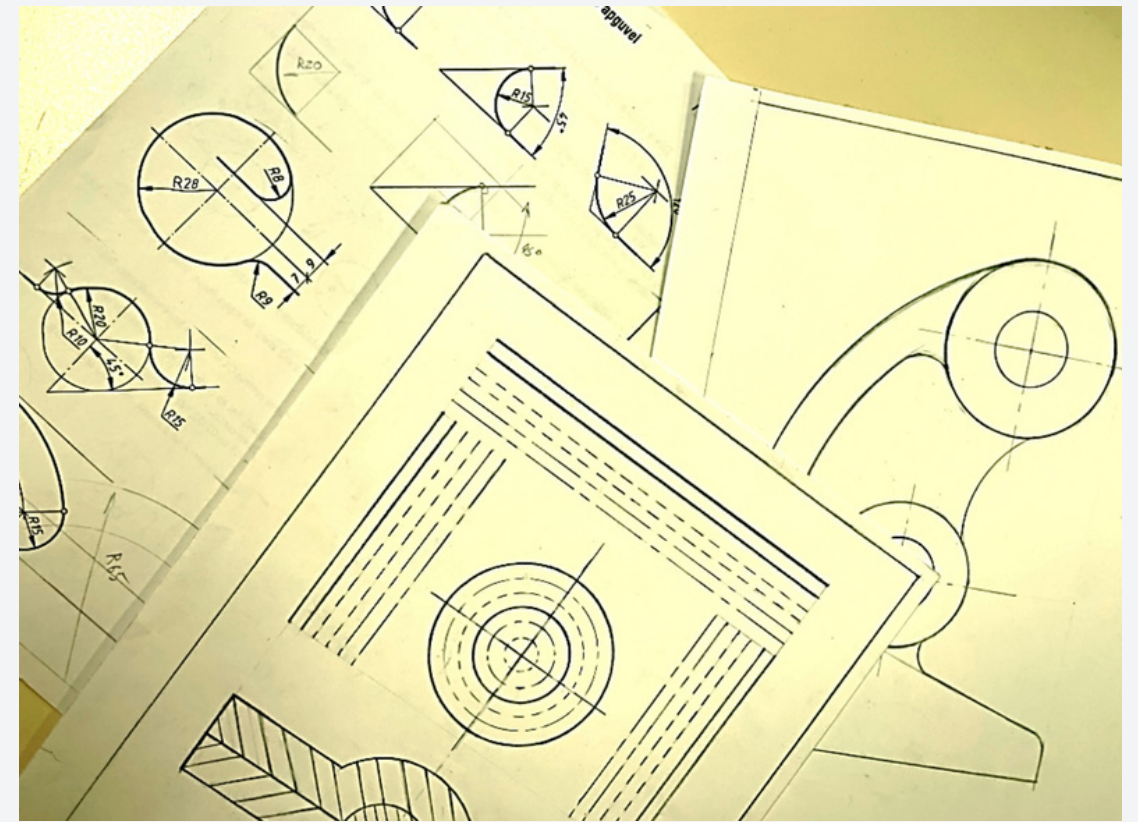


INŽENIERZINĀTNĒS UN TEHNOLOĢIJĀS
SPECIALIZĒTS KURSS, KAS VEIDOTS UZ
RASĒŠANAS UN TĒLOTĀJAS ĢEOMETRIJAS BĀZES,
KUR APGŪSTĀMĀ MĀCĪBU VIELA 70 STUNDU
APJOMĀ SAKĀRTOTA TĀ, LAI NODROŠINĀTU
LOĢISKO SECĪBU PIEAUGOŠĀ GRŪTĪBAS PAKĀPĒ.

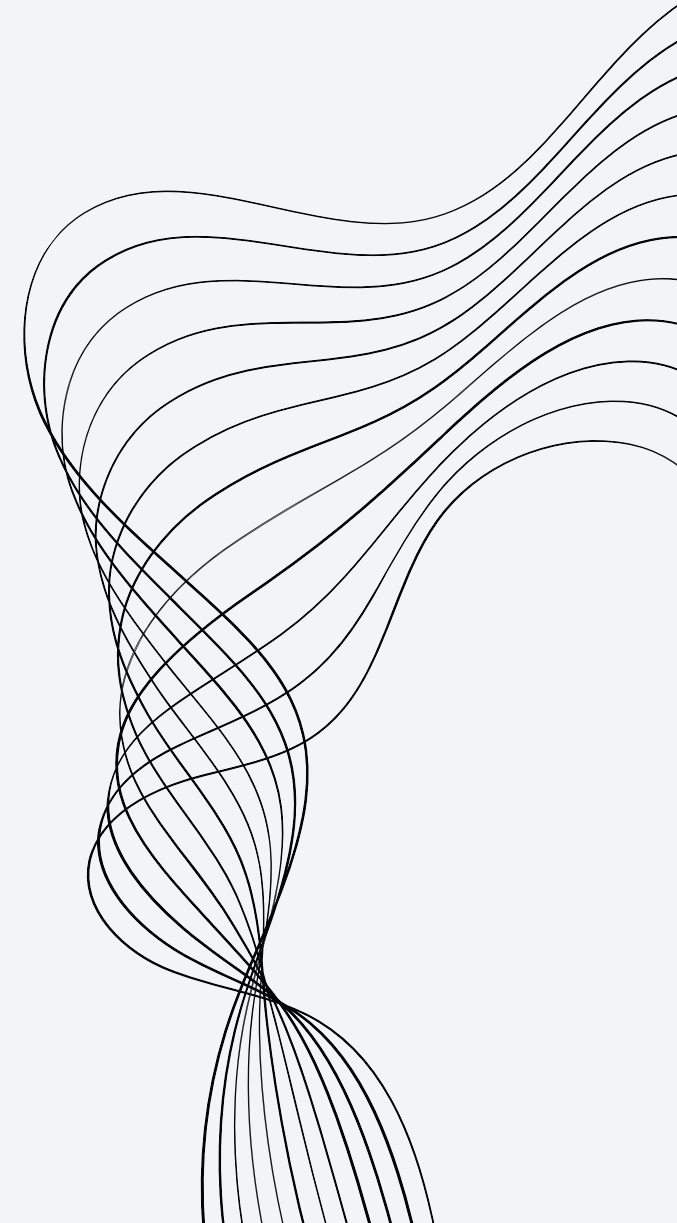
MĒRĶIS

- SEKMĒT IZGLĪTOJAMĀ LOGISKI ANALĪTISKĀS DOMĀŠANAS, VIZUĀLI TELPISKĀS UZTVERES UN RADOŠO SPĒJU ATTĪSTĪBU;
- PADZIĻINĀT IZPRATNI PAR TEHNISKĀS GRAFIKAS LIETOJUMU DAŽĀDĀS NOZARĒS, LAI IZGLĪTOJAMĀIS SPĒTU VEIDOT PROFESIONĀLO KARJERU INŽENIERZINĀTŅU JOMĀ.

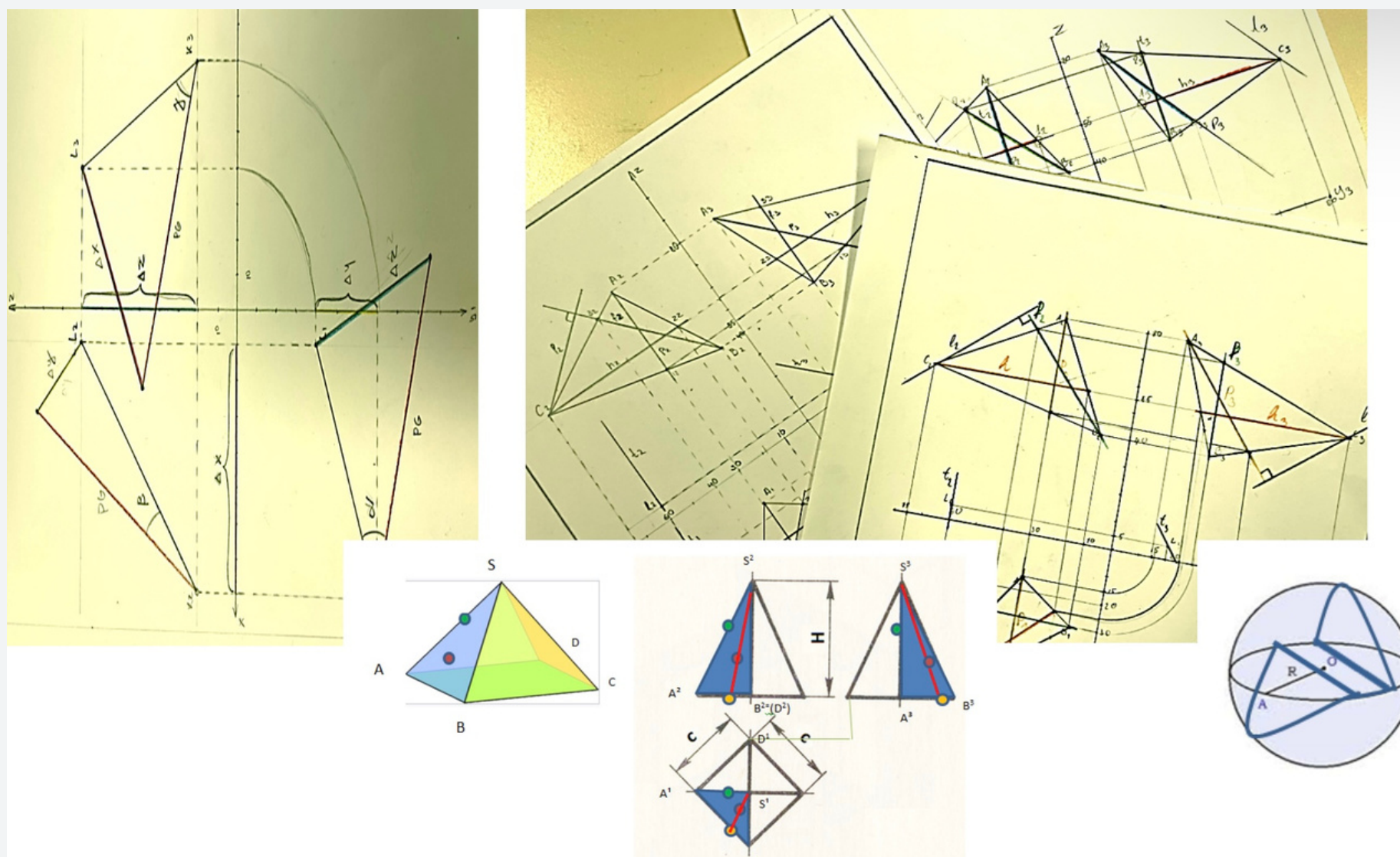


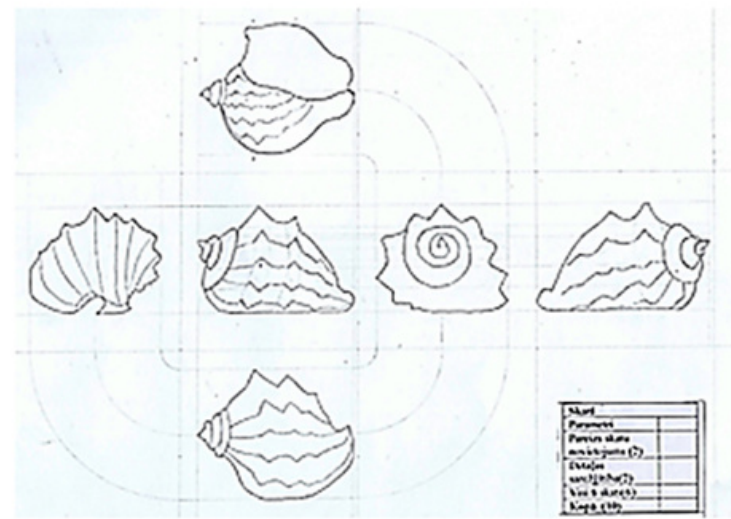
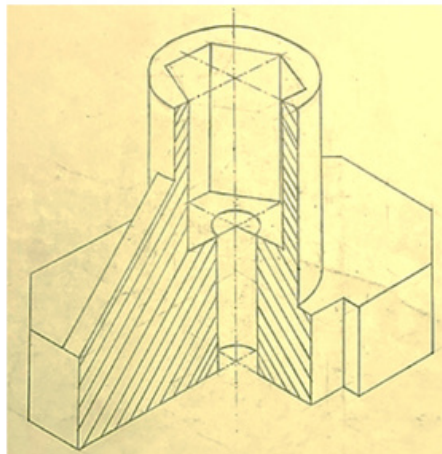
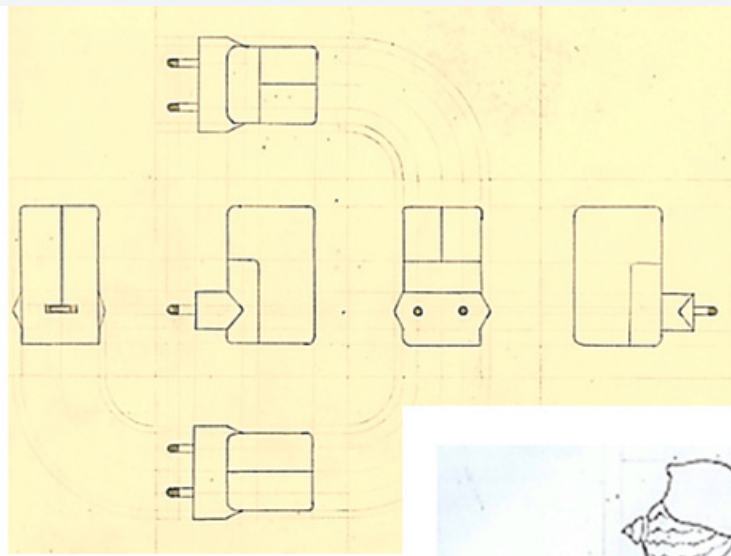
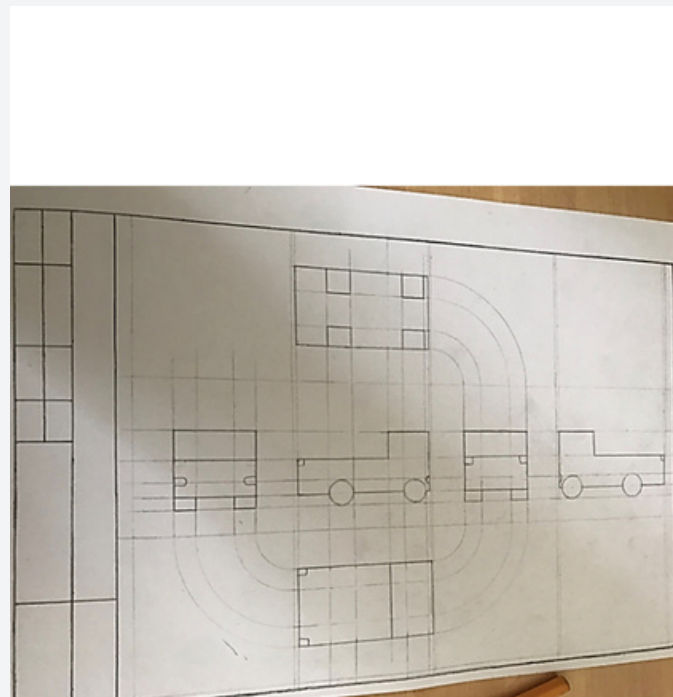


**PILNVEIDOT IZPRATNI PAR
GRAFISKĀS VALODAS
LĪDZEKĻIEM UN GRAFISKO
DOKUMENTU NOFORMĒŠANAS
NORMĀM.**

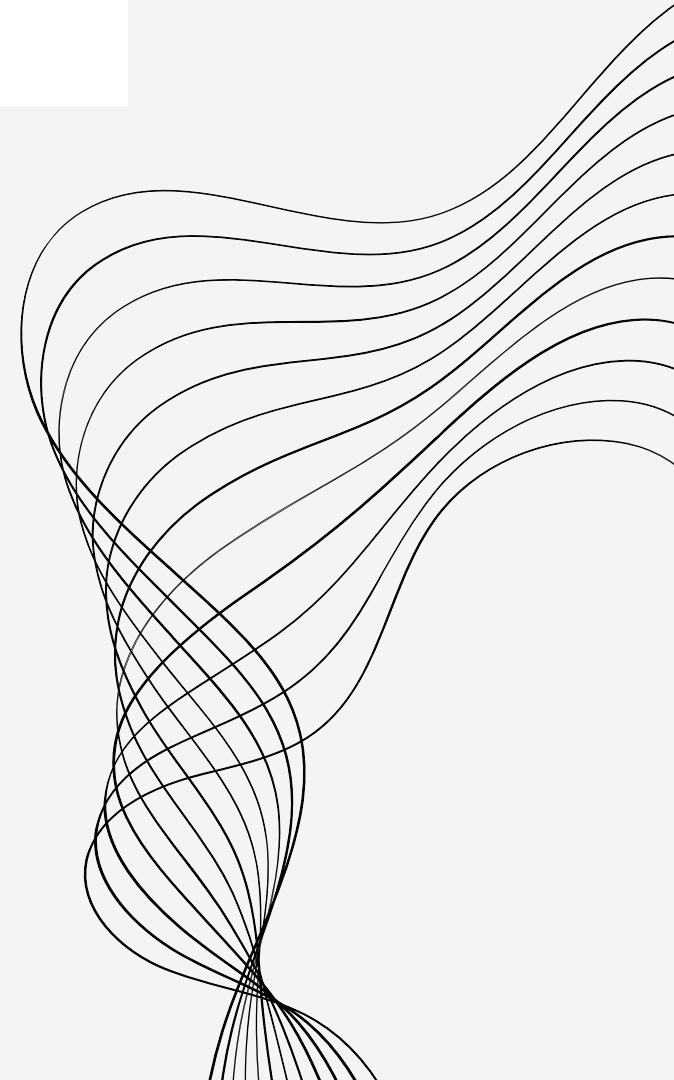


ATTĪSTĪT ĢEOMETRISKO LOĢIKU, TELPISKO DOMĀŠANU.

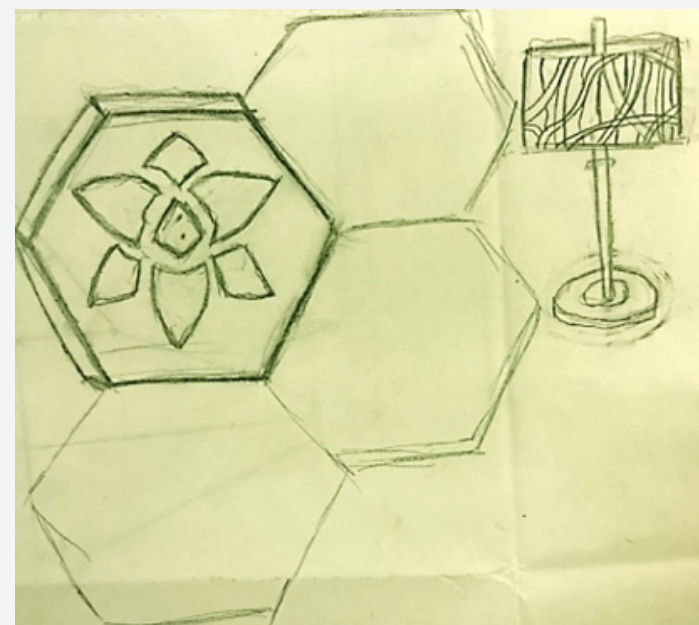




**PADZIĻINĀT ZINĀŠANAS UN
PILNVEIDOT PRASMES
TELPISKU OBJEKTU
ATTĒĻOŠANĀ GRAFISKĀ VEIDĀ.**



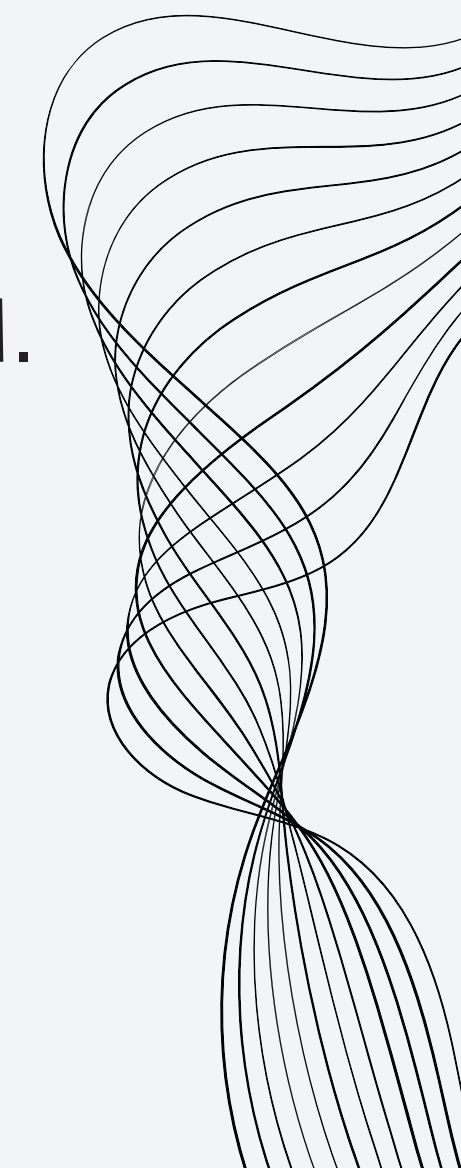
**PADZIĻINĀT IZPRATNI PAR
GRAFISKO DOKUMENTU
LIETOŠANU TEHNOĻOGISKĀ
PROCESA PROJEKTĒŠANĀ UN
PRODUKTA PREZENTĀCIJĀ
PROJEKTU DARBOS.**

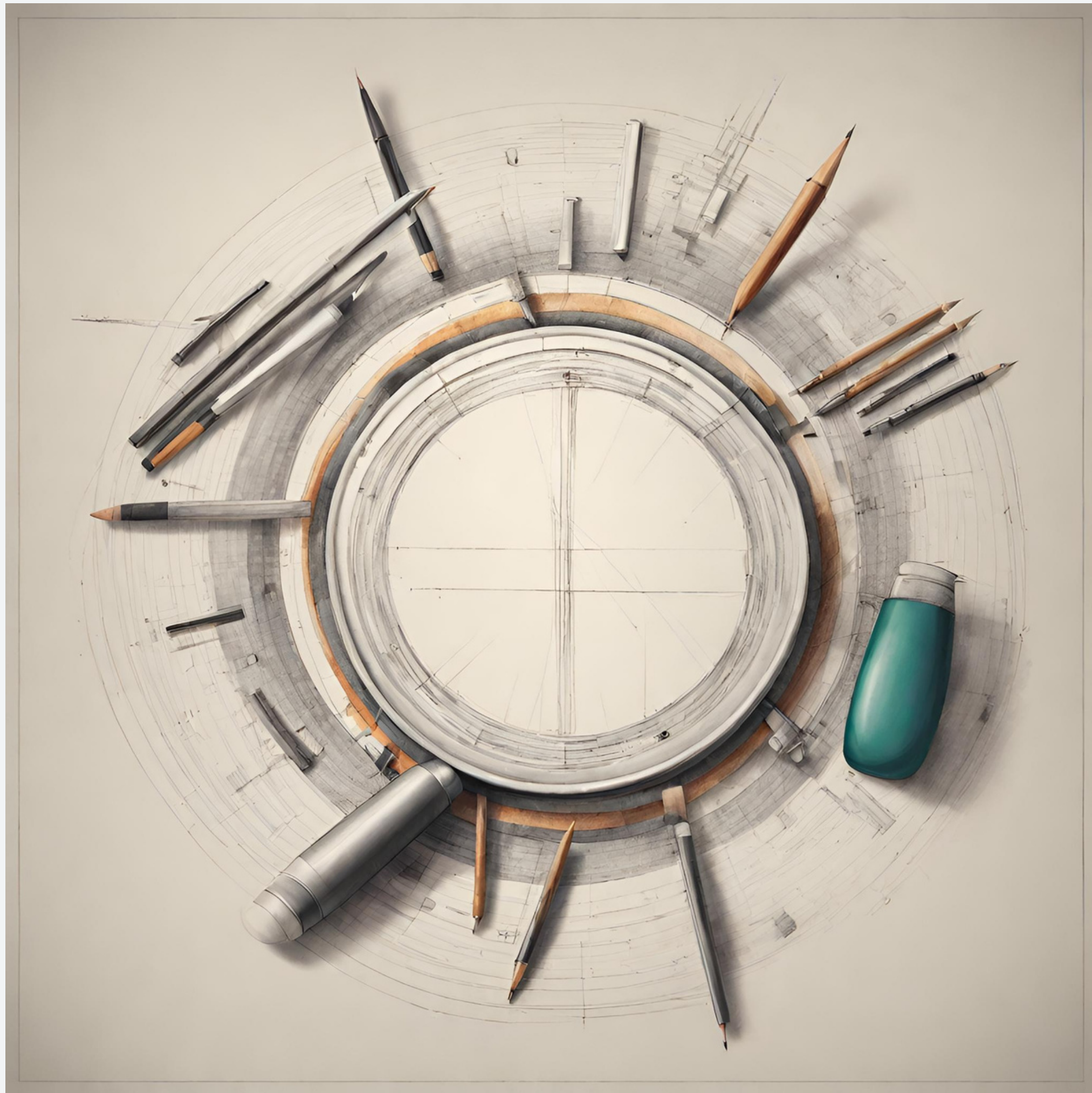




VIDUSSKOLĒNU ATZIŅAS

KĀ? PRECĪZI, TRENĒJOŠI, AKURĀTI, DAUDZ, GRŪTI, PACIETĪGI.
KO DARĪT? RASĒT, DOMĀT, KLAUSĪTIES, DZĒST, CENSTIES, BŪT UZMANĪGAM,
NEKAVĒT, DARĪT, MĒRĪT.

- 100% RASĒŠANAS SPĒJU UZLABOŠANA.
 - ZĪMĒŠANA STRIKTI PĒC STANDARTIEM AR ZĪMULI UN MĒRINSTRUMENTIEM.
 - JA CENTIES UN ESI STUNDĀS, TEHNISKĀ GRAFIKA IR NODERĪGA UN LABA STUNDA.
 - IEMĀCĪSIES NODERĪGAS VĒRTĪBAS UN JAUNAS IEMAŅAS.
 - INTERESANTA MĀCĪBA, JA TEV IR LAIKS UN NAV SLINKUMS.
 - MIERĪGS PRIEKŠMETS, KURĀ VAR IEMĀCĪTIES TEHNISKO RAKSTU, PERSPEKTĪVU, PROJEKCIJAS UC.
- 



PALDIES!