

TURINYS

PRATARMĖ	5
PROJEKČINĖS BRAIŽYBOS PAGRINDAI	5
1. PROJEKCIJŲ RŪŠYS	5
2. VAIZDAI STAČIAKAMPĖSE PROJEKCIJOSE	6
3. PROJEKCIJŲ IŠDĖSTYMO (PROJEKTAVIMO) METODAI	7
3.1. Pirmojo kampo projekcijų metodas	7
3.2. Trečiojo kampo projekcijų metodas	8
3.3. Vaizdų išdėstymas pagal rodykles	9
4. SUTARTINUMAS VAIZDUOSE	11
4.1. Daliniai vaizdai	11
4.2. Simetriškos detalės	11
4.3. Vietiniai vaizdai	12
4.4. Išskeltiniai elementai	13
4.5. Maži nuolydžiai ir suapvalinimas	13
5. PJŪVIAI IR KIRTINIAI	15
5.1. Pjūvių vaizdavimas	15
5.2. Pjūvių plokštumos	16
5.3. Vietiniai pjūviai	18
5.4. Simetriškos detalės	18
5.5. Pjūvių brūkšniavimas	18
5.6. Sutartinumas pjūviuose	18
6. MATMENŲ ŽYMĖJIMAS	20
7. DARBŲ PAVYZDŽIAI	24
7.1. Pirmojo individualaus darbo „Paprastasis pjūvis“ pavyzdys	24
7.2. Antrojo individualaus darbo „Laiptuotasis pjūvis“ pavyzdys	32
PRIEDAI	35
A priedas. Grafinių simbolių proporcijos ir matmenys	35
A1 priedas. Projektavimo metodo simboliai	35
A2 priedas. Nuorodinės rodyklės ir simetrijos simbolis	35
A3 priedas. Pjūvio ir kirtinio rodyklės	36
A4 priedas. Matmenų rodyklės	37
B1 priedas. Projekcinės braižybos užduotys su paprastuoju pjūviu	38
B2 priedas. Projekcinės braižybos užduotys su sudėtinguoju pjūviu	46
LITERATŪRA	54