

OBSAH

Matematické tabulky

1. Řecká abeceda	7
2. Matematické vzorce, definice a vztahy	8
2.1. Aritmetika a algebra	8
2.1.1. Číselné množiny	8
2.1.2. Reálná čísla a početní výkony s nimi	8
2.1.3. Mocniny a odmocniny	11
2.1.4. Logaritmy	12
2.1.5. Mnohočleny	12
2.1.6. Rovnosti a rovnice	13
2.1.7. Nerovnosti a nerovnice	14
2.1.8. Kvadratické rovnice	15
2.2. Planimetrie	16
2.2.1. Goniometrické funkce	16
2.2.2. Rovinné obrazce	18
2.3. Stereometrie	28
3. Různá čísla	33
3.1. Prvočísla do 1 000	33
3.2. Výrazy s odmocninami	33
3.3. Výrazy s číslem π	33
3.4. Mocniny čísla 2	34
3.5. Pravidelné mnohoúhelníky	34
4. Mocniny, odmocniny, převrácené a jiné hodnoty celých čísel od 1 do 1 100	35
5. Goniometrické funkce	57
5.1. Periodický průběh goniometrických funkcí	57
5.2. Čtyřmístné hodnoty goniometrických funkcí pro úhly ve stupních	60
5.3. Dekadické logaritmy goniometrických funkcí	64
6. Převod stupňů na radiány	68
7. Pětimístné mantisy dekadických logaritmů čísel od 0 do 1 000	69

Fyzikální a chemické tabulky

1. Základní jednotky SI	93
2. Doplňkové jednotky SI	93
3. Přehled veličin, jejich jednotek a značek	94
4. Násobky a díly jednotek	99
5. Vzájemné převody některých jednotek délky, plošného obsahu a objemu	100
a) délka	100
b) plošný obsah	100
c) objem	101
6. Přibližné převody některých jednotek práce, výkonu a tlaku	102
a) práce	102
b) výkon	102
c) tlak	102
7. Hustoty tuhých látek	103
8. Mechanické vlastnosti tuhých látek	104
9. Tvrdost některých látek	105

10. Součinitelé smykového tření	106
11. Ramena valivého odporu	106
12. Rychlosť šíření zvuku v různých látkách	107
13. Závislost rychlosti šíření zvuku ve vzduchu na teplotě	107
14. Přehled hladin zvuku	108
15. Činitelé zvukové pohltivosti různých látek	108
16. Stupeň zvukové izolace	109
17. Měrné spalné teplo a výhřevnost paliv	109
18. Tepelné konstanty některých látek	110
19. Chladicí směsi	112
20. Měrný odpor vodičů	113
21. Přehled elektromagnetického záření	114
22. Index lomu různých látek	115
23. Některá doporučená osvětlení	115
24. Zeměpisná souřadnice, nadmořská výška a tíhové zrychlení pro některá města	116
25. Slunce	117
26. Země	117
27. Měsíc	117
28. Prvky a jejich vlastnosti	118
29. Vlastnosti důležitých anorganických sloučenin	121
30. Vlastnosti důležitých organických sloučenin	123
31. Směšovací pravidlo	125
32. Příprava roztoků určité hmotnostní koncentrace	126
33. Příprava roztoků určité objemové koncentrace	127
34. Rozpustnost tuhých látek ve vodě	128
35. Rozpustnost plynů ve vodě za normálního tlaku	129
36. Tlak, teplota a hustota vzduchu v různých výškách	130
37. Složení atmosférického vzduchu	130
38. Některé konstanty	131