

# OBSAH

## VODA



Proč se ztrácí kaluže?	12
Jak vítr vysušuje předměty?	13
Můžeme zastavit vypařování?	14
Fontána v koupelně	15
Který proud vody je nejsilnější?	16
Plave, nebo se potopí?	17
Tekutý sendvič	18
Proč je snazší plavat ve slané vodě?	19
Lodička na tekuté mýdlo	20
Cukr a mýdlo jako pohon	21
Led potřebuje prostor	22
Led, který se potopí	23
Domácí fontány	24
Samozálevací květiny	25
Alkohol, nebo voda?	26
Trysková loď	27
Vodní růže	28
Kopec vody	29
Kov plovoucí na hladině.	30

## VZDUCH



Může být sklenice skutečně prázdná?	32
Kolik váží vzduch?	33
Papír, který udrží pravítko na stole	34
Vrtulka poháněná topením	35
Bramborové broky	36
Opeřené brambory	37
Sklenice slepené bez lepidla	38
Zvedni minci bez namočení prstů	39
Sfoukn minci	40
Foukn papírovou kuličku do lahve	41
Jsi silnější než vzduch?	42
Rozmačkej plechovku bez doteku	43
Vzduch zvedá závaží	44
Aerodynamický paradox	45

## SVĚTLO



Záhadné zrcadlo	47
Duhové kolo	48
Jak funguje periskop?	49
Lupa, která ve skutečnosti loupou není	50
Jak fungují pohyblivé obrázky?	51

Papírové filmy . . . . .	52
Jak pracuje fotoaparát? . . . . .	53
Uvidíš svíčku? . . . . .	54
Měření výšky stromu . . . . .	54
Hra stínů . . . . .	55
Fotoaparát z plechovky . . . . .	55
Hoří, nebo ne? . . . . .	56
Svíčka hořící ve vodě? . . . . .	56
Ted' ji vidíš a ted' ne . . . . .	57
Brýle z prstů . . . . .	58
Vypuklá zrcadla a vypuklé čočky . . . . .	59
Zaměstnaný kovář . . . . .	60
Zelená nemusí být vždy jen zelená . . . . .	61
Míchání barev. . . . .	62
Sluneční hodiny . . . . .	63
Jak se odráží paprsek světla . . . . .	64
Létání za pomocí zrcadla . . . . .	65
Jak ohnout světelné paprsky . . . . .	66
Mnohonásobný obrázek jednoho předmětu . . . . .	67
Vytvořte si zrcadlem svůj správný obraz . . . . .	68
Voda jako čočka . . . . .	69
Falešné obrázky ve sklenicích s vodou . . . . .	70
Kaleidoskop . . . . .	71
Domácí minikino . . . . .	72
Jak si najít slepuou skvrnu . . . . .	73
Jak vytvořit duhu . . . . .	74
Váhající šipka . . . . .	75
Jak oči vidí . . . . .	76
Ostré oko . . . . .	77
Přetnutí provázku bez dotyku . . . . .	78
Ptačí pírko jako hranol . . . . .	79
Proč máme dvě oči? . . . . .	80
Slepá skrvna . . . . .	81
Proč se mění zornice? . . . . .	82
Zmizelá mince . . . . .	83
Barevný větrný mlýnek . . . . .	84
Mizející barvy . . . . .	85
Květ chameleon . . . . .	86

## TEPLO



Lze natáhnout kov? . . . . .	88
Drát lze také natáhnout . . . . .	89
Nehořlavý kapesník . . . . .	90
Větší balonek bez foukání . . . . .	91
Svíčka požírající kyslík . . . . .	92

Stuha jako větrná korouhev .....	93
Hřebíky při zahřívání tloustnou .....	94
Skákající mince .....	95
Lepivý led .....	96
Sůl rozpouští led .....	97
Teplo a margarín .....	98
Černá a bílá .....	99

## ZVUK



Jak se zvuk odráží .....	101
Telefon bez elektřiny .....	102
Hudební láhve .....	103
Jak se zvuk šíří a odráží .....	104
Změň tón .....	105
Gumičkový hudebník .....	106
Obrazce vytvářené zvukem .....	107
Další obrázky vytvářené zvukem .....	108
Vrzající skříňka .....	109
Papírové práskačky .....	110
Panova flétna .....	111
Zpívající lahve .....	112
Vyzvánění zvonků .....	113
Odkud se šíří vzduch? .....	114
Orchester .....	115
Papírová trumpeteta .....	116
Trumpetka ze stébla trávy .....	117
Co je slyšet ve stetoskopu? .....	118
Rozezpívaná vidlička .....	119
Zvuk pravítka .....	120
Mořské vlny v pokojíčku .....	121

## ROSTLINY



Pijí rostliny vodu? .....	123
Strakaté květiny .....	124
Uvolňují rostliny vodu? .....	125
Které listy zadržují vodu? .....	126
Zahrada v láhvi .....	127
Klikaté kořeny .....	128

## SLEDOVÁNÍ PROMĚN



Podvodní fontána .....	130
Dýchání kvasinek .....	131
Vybuchující sopka .....	132
Neviditelný dopis .....	133
Pokusné zelí .....	134
Plastické mléko .....	135
Krápníky v obýváku .....	136

Jak silné je vajíčko?	137
Möbiova páska.	138
Jak dostat vejce do lahve	139
Jak zvětšit vajíčko.	140
Syrové, nebo vařené?	141
Kouzelné zápalky	142
Jak ošídit váhu	143
Vážení vzduchu	144
Obláček v lahvi.	145
Šíška z borovice jako manometr	146

## ELEKTŘINA, ELEKTRICKÝ PROUD



Tanec pod sklem	148
Elektřina ve vlasech	149
Jak oddělit pepř a sůl?	150
Elektroskop	151
Nerozhodný prsten.	152
Jak vyrobit elektrickou jiskru	153
Vlasy vstávající na hlavě.	154
Dálkové ovládání tyče	155
Elektroskop z punčocháčů	156
Blesk ze lžíčky	157
Plápolající dílky.	158
Citlivý elektroskop	159
Vodiče v domácnosti	160
Papírové střapce	161
Poblázněný kompas	162
Proud jako strážce pořádku	163
Baterie z citrónu	164
Elektrické mince	165
Vystrašená žížala	165
Voltův článek	166
Elektřina může hrát.	167
Baterie jako magnet	168
Změna jasu žárovky	169

## MAGNETY



Kompas z jehly.	170
Kompas v talíři	171
Otáčející se a skákající káča	171
Létající sponka	172
Elektřina a magnety	172
Magnet z železných pilin	173
Opačné póly	174

## POHYB



Hýbeš se?	175
Jeden pohyb, dvě cesty	176
Jak daleko je moře?	177
Pohyb bubliny	178
Pohyb kuliček	179
Cesta tužky	180
Dominový efekt	181
Putující úder	182
Tanec korálků	183
Stopa houpání	184
Odkok tenisového míčku	185

## SETRVAČNOST



Mince na lokti	186
Lahev na lávvi	187
Líný kolíček	187
Odolné papírové proužky	188

## SÍLY AKCE A REAKCE



Vlak poháněný vzduchem	189
Odlet	190
Vodní kolotoč	190

## GRAVITACE



Je rychlejší gravitace, nebo oko?	191
Vajíčko se nikdy nepřevrhne	192
Těžiště	193
Rovnovážné sochy	194
Tělo prostě nechce poslouchat	195

## CHEMICKÉ REAKCE



Hořící kov	196
Jak vrátit hliníku lesk	197
Solná zahrada	198
Mýdlové bubliny	199
Lepidlo z brambor	200
Vystřelování korkové zátky	201

## VLASTNOSTI TĚLES



Jak zpevnit lepenku	202
Který led je pevnější?	203
Nehybné kostky domina	204
Barevná křída	205
Co se děje ve sklenici?	206
Nálevka a plamínek	207
Skládání papíru	208
Černá a bílá	209
Studené a teplé chodidlo	210

Co se od čeho vzdaluje?	211
Mince akrobat	212
Na hraně stolu	213
Jehly v úloze magnetu	214
Vzduch ve svém prostředí	215
Jak se pije brčkem	216

## SÍLA



Síla svalů	217
Jeden je silnější než dva	218
Utíká voda, nebo plechovka?	219
Samohybná krabice	220
Co padá rychleji?	221
Voda jako síla	222
Model působení více sil	223
Postříkovač	224
Voda při krouživém pohybu	225
Kolečka pod krabicí	226
Na tobogangu	227

## TLAK



Mince pronikající plastelínou	228
Zvedání sklenice s vodou dlaní	229
Pohybující se zkumavka	230
Vodní fontánka	231
Ted' teče a ted' neteče	232
Udělejte si rozprašovač z brčka	233
Jak funguje ponton	234
Potápěč	235
Neobvyklý držák šálků	236
Dýchající balónek	237
Neviditelné zdvihadlo	238
Míček mezi proudem vody a vzduchem	239
Srážka lodí	240
Větrník	241
Měření rychlosti větru	242
Písek přenášející tlak	243
Pokus s vajíčkem	244

## ENERGIE



Vracející se válec	245
Čelo jako teploměr	246
Kyvadlo rozhoupává kyvadlo	247
Jako v zábavním parku	248
Katapult z kolíčku	249
Rozverný knoflík	250
Káča jako dětská hra	251
Zmačkaný papír	252
Ozdoba, která se točí	253