

Obecné otázky vědy

Věda se neobejde bez přístrojů (A. P. Alexandrov)	291
Věda o řízení a biologie (J. Charvát)	146
Experiment, teorie, praxe (IB)	3
O vědecky zamaskované nevědomy (I.B.)	276
K problémům řízení vědeckého výzkumu (J. Krejčí)	259
O povinnosti popularizace a propagace vědy (P. Málek, V. Pacovský, P. Jakeš, J. Koryta)	131
Výroční zamyšlení sovětské vědy (IB)	28
Výchova mládeže k vědě (IB)	98
Nová základna sibiřské vědy (IB)	349
Jak rychle se uvádějí do praxe? (V. Karpenko)	29
Děti a vědci (M. Raab)	156

Matematika

Podivuhodná šifra (P. Klemera)	112
Problém čtyř barev rozřešen (J. Sedláček)	15
2 ²⁷⁰¹ —1 je prvočíslo (V. Karpenko)	375

Astronomie, kosmonautika, geofyzika, meteorologie

Půl roku ve vesmíru (I. Budil)	325
Gravitační pole a tvar Země, Měsíce a Marsu (M. Burša)	37
Byla za našich dědů lepší počasí? (V. Brůžek)	136
Dvacetiletí přibramských meteoritů (Z. Ceplecha)	185
Umělá meteorit Skylabu (Z. Ceplecha)	276
Umělá atmosféra kosmických lodí (V. Doležal)	13
Kosmonautika — současnost a budoucnost (M. Grün)	141
Záhada radioaktivního hliníku (P. Jakeš)	116
Katastrofální zemetřesení 15. dubna 1979 na černoohorském pobřeží (V. Kárník)	312
Jak určovat seizmické ohrožení (V. Kárník, Z. Schenková)	230
Bouřlivý Jupiter blízka (J. Kolář)	206
Světově o klimatu (O. Šebek)	202
Desetiletí čs. kosmonautiky (B. Valníček)	311
Život a sluneční soustava (A. Vítek)	240
Naučme se předpovídat zemetřesení? (A. Zátöpek)	227

Největší sopka v sluneční soustavě (K. Beneš)	60
Biologická družice Kosmos 1129 (Bd)	376
První obrázek Uranových prstenců (Jiří Bouška)	91
Také planety mají měsíce? (Jiří Bouška)	156
Osmnáct komet roku 1978 (Jiří Bouška)	120
Nový průzkum Marsových měsíců (M. Grün, L. Lejček)	93
Potřebuje Indie družici? (I. B.)	252
Čtyři sondy u Venuše (J. Kolář)	91
Variace C 14 odhalují příčiny kolísání kosmického záření u Země (L. Křivský)	124
Giordano Bruno stále aktuální (L. Křivský)	156
Nečekané meteority z Antarktity (L. Křivský)	285
Sluneční činnost v posledních 4000 letech (L. Křivský)	375
Střídání stráží Neptunu a Pluta (P. Lála)	122
Studentský úspěch v kosmonautice (M.G.)	377
Novinky z ultrafialové astronomie (R. H.)	282
Voyager 2 (A. Vítek)	347
První sonda u Saturnu (A. Vítek)	376
Změny složení podzemních vod při zemetřesení (ZK)	58

Fyzika

Neutronové záření jako zbraň (V. Krejčí)	60
Kdy vyhoří jaderné palivo (J. Krtíl, J. Moravec)	294
O úkolech naší fyziky (B. Kvasil)	163
Uruchlovač těžkých iontů v Dubně (I. Zvědra)	360
První blok Angary 5 (Bd)	346
Suprapodivá budoucnost tokamaků (IB)	125
Budoucnost Kirlianovy elektrofotografie (S. Krupička)	124

Geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie

Byli naši předkové dobrými zemědělci? (M. Beranová)	362
Jak nahlédnout do minulosti přírody i člověka (Z. Burlan)	270

Bermudský trojúhelník a pseudověda (Z. Kukal)	168
Misky na zlato (P. J.)	281
Pravěk dějiny Cech (R. Pleiner, V. Ložek)	184
Jak vymřeli dinosauři (V. Pokorný)	153
Budoucnost nerostných surovin (I. Siten-ský, M. Vaněček)	81
Jubileum proslulé erupce Vesuvu (V. Barth)	252
Afarský trojúhelník — geologická pozoruhodnost Etiopie (K. Beneš)	282
Polské drahokamy (CV)	283
Kdy končila „krátká doba ledová“? (ESH)	61
Jak vypadal život v době železné (ESH)	92
Pluly egyptské a féničské lodě až do Austrálie? (ESH)	125
Osudy „starší“ dámy (V. Karpenko)	316
Nová naděje pro uhlík 14? (V. Karpenko)	219
Zub času (V. Ložek)	253
Nejsou všechny balvany bludné (J. Němec)	348
Nové nálezy předků člověka v Keni (R. R.)	157
Vodní pout' železitých křemenů do Drážďan (R. Rost)	285
Sběr medu v době kamenné (H. Zlámalová)	219

Technické vědy

Jak konzervovat potraviny (V. Balek, J. Vadassová)	203
Nová čistírna odpadních vod pro Prahu (J. Klieman)	343
Doprava budoucnosti hledá nové principy (J. Túma)	105
Hlubinný výzkum Kaspického moře pokračuje (ESH)	89
Bambusový vodovod (He)	29
Zvuk koroze (V. Karpenko)	61
Další energetická krize? (V. Karpenko)	317
Větrná elektrárna v Dánsku (kč)	27
Reneseance stejnosměrného proudu (P. Vanýsek)	28

Chemie a chemická technika

Nová polarografie (J. Koryta)	357
Rezonanční ionizační spektroskopie — metoda pro detekci jediného atomu (J. Hála)	157
Vodivý polymer (V. Karpenko)	347
Nová aditiva benzínu (J. Pich)	251

Biologie obecná, biochemie, biofyzika, genetik

Ludwig Hirsfeld a imunogenetika (M. Hašek, T. Hrabá)	78
Jak získává buňka živiny (A. Kotyk)	328
Rozptýlení neutronů odhaluje tvar biologických struktur (J. Novotný)	261
Úkoly genového inženýrství (I. Rychlík, S. Zadrazil)	323
Je kyslík mutagení? (J. Berger)	62
Transplantace funkčního savčího genu (O. Fuchs)	90
Chemická syntéza genu pro lidský inzulín (O. Fuchs)	316
Geny savců obsahují vložené sekvence (O. Fuchs)	349
Symbióza jako model vzniku buněčných organel? (J. Vávra)	221

Zoologie, botanika, mikrobiologie, parazitologie

Veš dětská — nepříjemný cizopasník (V. Cerný)	243
Klamající améby aneb o nebezpečí rutiny (L. Cerva)	297
O čem hovoří kůra stromů (D. Dykjavová)	119
O kopřivě a také o člověku (D. Dykjavová)	345
Proměny svislušek (J. Hůrková)	51
Co potřebujeme od mikrobiologie (V. Krumphanzl, Z. Hošťálek, A. Kotyk)	355
Červotoči — postrach chalupářů (J. Křeček)	83
Měkčíši a historie krajiny (V. Ložek)	35
Rozmanitý život mořských plžů (V. Pfleger)	77
Vajíčka vodňůl ve vodárenské nádrži Hubenov (P. Punčochář, J. Hrbáček)	20
Z jakých předků vznikli strnatci? (Z. Roček)	143
Rostliny v letošní zimě (V. Segeťa)	216
Počítače dešifrují pohyby rostlin (M. Spurný, J. Hlaváček)	42
Osud našich volavek (K. Šťastný)	266
Zahradnické odrůdy pro velkovýrobu (E. Troničková)	73
Lišejníky datují dávná zemetřesení (Bd)	189

Nálevníci požírají vajíčka škrkavek (V. Cerný)	125
Případ koaly medvídkovitého (J. Ceňovský)	348
Ještěrka dalmátská (J. Čiháň)	157
Med z doby bronzové (ESH)	155
Sexuální přízvučivost (Jch)	92
Nessie (Jch)	189
Zelené fosilie (M. Kovanda)	156
Rezistence rostlinných patogenů k některým fungicidům a baktericidům (V. Mejšťák)	61
Zelené rostliny jako chemické továrny (K. Míčka)	349
Devětisil lékářský u Nové Říše (I. Růžička)	92
Výskyt náprstníku červeného v Jihlavských vrších (I. Růžička)	283
Zachránějí jilmu „injekce“ (I. Suchara)	251
Ohrožení noční osvětlení městskou zelení? (I. Suchara)	316
Lekniny na Vysočině (P. Tomšovic)	283

Lékařství, fyziologie, antropologie

Jak se dívat na jógu? (J. Dvořák)	185
Biologicky aktivní peptidy (G. Hocman)	18
Stárnutí: není sa chemia našeho tela? (G. Hocman)	338
Pokrok v prevenci rakoviny (J. Jonák)	49
Čím sladit? (M. Kopřiva)	307
Současné možnosti náhrady srdce (V. Kořístek, J. Vaščík, J. Cerný)	101
O dětech počatých ve zkumavce (E. Kučera)	133
Prevence biologických účinků počasí (V. Květoň, J. Matoušek)	263
Ještě jednou o piltadownské lebce a jiných podvržích ve vědě (R. Linc, J. Fleischmann)	114
Zdravotní problémy televize (P. Málek)	304
Epifyza (R. Novotná)	47
Citové interakce (M. Plázek)	274
Vědomí člověka a neurofyziologie (T. Radil—J. Radilová)	99
Steroidní anabolika jsou léky (L. Stárka)	166
Výskum konvenčních a nekonvenčních virusů (J. Szántó, V. Mayer, J. Rajčáni)	198
Jakému přetížení musí odolat pilot (J. Sulc, S. Trojan)	293
Malárie jako nástroj přírodního výběru (J. Vávra)	216
Jóga a medicína (B. Zdichynec)	372

Semochemikálie v chemické komunikaci (P. Hradecký)	56
Mléko jako hypnotikum? (Pa)	124
Aeskulapova hůl (P. Vanýsek)	284

Dějiny vědy

O veliké radosti z experimentování (k 100. výročí narození O. Hahnů) (I. Budil)	87
V Praze o Einsteinovi a o Einsteinovi v Praze (J. Havránek, M. Solc, J. Grygar)	178
Odkaz Alberta Einsteina (Z. Horák)	67
Objevitelé bez objevů (V. Karpenko)	301
O volných místech periodické soustavy (V. Karpenko)	335
Hledání prvního transuranu (V. Karpenko)	367
Humphry Davy (J. Koryta)	213
Jak byl vlastně objeven penicilin (P. Málek)	109
Aristotelés — 2300 let (J. Pich, M. Hlaváčková)	23
Sto let od narození M. v. Laue (R. Rost)	374
Ivan Džaja (1884—1957) (O. F. Babler)	126
Bernhard Schmidt (1879—1935) (Jiří Bouška)	286
Vojslav V. Miškovič (1892—1976) (Jiří Bouška)	378
Paul Ehrenfest (1880—1933) (J. Beneš)	94
Stanislaw Cannizzaro (1826—1910) (M. Ferles)	30
Victor Meyer (1848—1897) (M. Ferles)	30
William Henry Perkin (1838—1907) (M. Ferles)	94
Charles Frederic Gerhardt (1816—1856) (M. Ferles)	190
Marcellin Pierre Eugene Berthelot (1827—1907) (M. Ferles)	222
Kristián Andrej Zipsler (1773—1864) (I. Herčko)	158
Abram Fjodorovič Ioffe (1880—1960) (I. B.)	222
Enrico Fermi (1901—1954) (I. B.)	254
Vasilij Pavlovič Engelgardt (1828—1915) (I. B.)	318
Alexandr Petrovič Karpinskij (1847—1936) (I. B.)	378
Významný botanik (H. Janus)	283
Vincent du Vigneaud (1901—1978) (K. Jošt)	350
Jan Bečka (1889—1942) (K. Kácl)	62
Václav Melzer (1878—1968) (F. Kotlaba)	62
Viktor Borisovič Sočava (1905—1978) (P. Kovář)	350
Sir James Jeans (1877—1946) (L. Křivský)	318

Hans Christian Oersted (1777—1851) (L. Křivský, J. Olmr)	286
200 let umělé inseminace (R. B.)	220
Alexandr Michajlovič Ljapunov (1857—1918) (M. Rejmánek)	254
František Ulrich (1899—1941) (R. Rost)	126
Jevgraf Stepanovič Fjodorov (1835—1919) (R. Rost)	158
Dimitrij Konstantinovič Černov (1839—1921) (R. Rost)	190
Leonardo da Vinci (1452—1519) (R. Rost)	282
Ještě jednou k objevu penicilinu (P. Vanýsek)	285

Ochrana přírody, tvorba životního prostředí a ekologie

Myšlenka, jejíž čas dosud nepřišel? (J. Čeřovský)	147
Jaderná energetika a životní prostředí (Z. Dlouhý, O. Vojtěch)	237
Jak je to s dravci u nás (J. Hlásek, J. Kotrba)	333
Upravy třeboňských rybníků a husa velká (J. Petr, L. Šimek)	247
Křivoklátsko chráněnou krajinnou oblastí (P. Štěpánek, V. Ložek)	195
Hrozny hněvu opět zrají? (E. Brabec)	188
Znovuobjevení mezidruhové konkurence (E. Brabec)	317
Došlo i na Botnický záliv (CV)	154
Vliv sopečného prachu na lesy (CV)	348
Seznam ohrožených rostlin ČSR (Z. Černohorský)	189
Život v mořích nesmí odumřít (J. Čeřovský)	27
Tatry v ohnisku zájmu polských botaniků (J. Čeřovský)	30
„Zabiják“ pomáhá chránit delfiny (J. Čeřovský)	252
Zbyslavská mozaika (A. Kůrka)	218
Chráněná krajinná oblast Velká Fatra (V. Ložek)	90
Chráněná krajinná oblast Slovenský Raj (V. Ložek)	154
Čertova skála (J. Němec)	283
Jsou složitější biologická společenstva stabilnější? (M. Rejmánek)	58
Čím je omezen počet potravních úrovní v ekosystémech? (M. Rejmánek)	348
Kalv z rafinérie ropy jako hnojivo (B. Tesařík)	125
Světová strategie ochrany (VAN)	125
Kdo rozlil olej? (P. Vanýsek)	189
Uzavřené systémy vodního hospodářství (ZK)	28

Z vědeckého života

O čtyřech dějstvích jednoho života (V. Laufberger)	174
Český svaz ochránců přírody zahajuje (V. Ložek)	306
K osmdesátinám prof. RNDr. Otakara Matouška (R. Rost)	55
Za členkou korespondentkou ČSAV A. Lengerovou (J. Říman)	314
Vojtech Kellö — vedec a člověk (A. Tkáč)	151
Sedmdesátiny akademika Antonína Veverka (Bulletin ČSAV)	26
Osmdesátiny člena korespondenta ČSAV Jana Baštěkého (Bulletin ČSAV)	57
Pětašedesátiny akademika Josefa Houška (Bulletin ČSAV)	89
Sovětská elektronika v Praze (Bd)	89
Státní ceny Sovětského svazu za rok 1978 (Bd)	89
Když jsem přednášel na technice v r. 1903 (K. Brunhofer)	187
Zemřel člen korespondent Emil Buchar (M. Burša)	346
Akademik Ctibor Blatný mrtev (Z. Černohorský)	56
Botanická konference (Z. Černohorský)	61
V. Jedlička mrtev (Z. Černohorský)	219
Prof. K. Cejpa zemřel (Z. Černohorský)	347
Doc. ing. dr. František Volf zemřel (V. Dyk)	375
Akademik J. Kratochvíl — 70 let (Č. Folk, V. Baruš)	57
60 let V. J. Nováka (E. Hadač)	123
Zemřel PhDr. RNDr. V. Balthasar (I. Hrdý)	251

Doc. RNDr. J. Mařan zemřel (I. Hrdý)	251
Obninsk opět omládné (I. B.)	316
Vzpomínka na Jiřího Mrázka (Ion)	26
Odešel profesor Alois Wagner (J. Janáček, J. Branšetr)	26
19. mezinárodní konference o koordinační chemii (J. K.)	29
Osmdesátiny akademika Vladimíra Koříčka (kd)	123
50 let katedry petrologie UK a 100 let od narození akademika J. Kratochvíla (J. Konta)	56
K osmdesátinám akademika Otakara Borůvky (J. Kurzweil)	154
Akademik Guido Záruba — osmdesát let (V. Ložek)	186
Výsledky Techfilmu 78 (M. Macků)	59
Pětašedesátiny člena korespondenta ČSAV E. Hadače (mg)	155
Za největším vtákem Evropy (MK)	189
Kolokvium o plánované vegetační mapě Evropy (R. Neuhäusl)	316
XIV. konference KAPG (P. Pagáč)	188
2. mezinárodní sluneční fórum v Hamburku (J. Pavlů, M. Gottlieb)	58
Zemřela americká antropoložka Margareta Meadová (M. Prokopec)	57
Laureáti státní ceny K.Gottwalda v r. 1979 (Red.)	284
Státní ceny SSSR v r. 1979 (Red.)	373
Odešel B. Bilek (M. Smetana)	188
Jak to tenkrát bylo (Nobelova cena prof. Heyrovskému) (M. Smetana)	375
Čtvrtá konference o vltavínech v Třeboni (R. Rost)	90
Nobelovy ceny 1978 (S. Šafrata, V. Vanýsek, L. Kováč, J. Doskočil)	5
K 90. výročí narození J. Heyrovského) 80 let člena korespondenta ČSAV F. Čůty	59

Recenze knih

A. Tursunov: Od mýtu k vědě (J. Bečka)	303
750 čísel sovětské Přírody (Bd)	124
A. K. Suchotin: Paradoxní nauki (Bd)	334
Hvězdářská ročenka 1979 (Jiří Bouška)	280
V. Jemeljanov: Jak to začalo (Bd)	359
K. Sklenář: Za branou minulosti (M. Buchvaldek)	80
H. Střihavková: Praktikum z botaniky (Z. Černohorský)	25
D. I. Williams, D. Anglesea: Experiments on Air Pollution (Z. Černohorský)	41
P. Málek: Cestou za poznáním lékařské vědy (EK)	217
Jak psát přírodovědné heslové příručky (J. Fischer)	298
O. Hlad, J. Pavloušek, M. Grün: Vesmír jistot a otazníků	280
O. Vidláková: Státní správa ČSSR a životní prostředí (E. Hadač)	88
Atlantida je everreen? (Z. Kukul: Atlantis ve světle moderní vědy) (S. Haniš)	115
O ceně a smyslu slov (I. Asimov: Slova vědy) (S. Haniš)	153
O sci-fi nakřivo postavené (Dotek medúzy) (S. Haniš)	250
Kouzlo povídky (J. Veis: Pandořina skříňka) (S. Haniš)	366
Záhady na běžícím pásu? (M. Bauman: Záhady pro zítřek) (S. Haniš)	340
D. Danin: Niels Bohr (IB)	72
G. D. Komkov, B. V. Levšin, L. K. Semjonov: Akademia nauk SSSR (IB)	82
Životopisy vědeckých idejí (B. I. Kazakov: Přeměna prvků) (IB)	123
T. Borec: Dobrý deň, pán Ampér (I.B.)	315
J. Kálmán: J. B. Klemens (H. Janus)	17
J. Tibenský: Dějiny vědy a techniky na Slovensku (H. Janus)	273
G. Lotz, L. Dunsch a U. Kring: For-schen und Nutzen — Wilhelm Ostwald zur wissenschaftlichen Arbeit (J. Korvta)	84
J. Celý: Kvazičástice v pevných látkách (S. Krupička)	183
M. V. Gorlenko (red.): Vodoroští, lišajiníci i mochoobraznyje SSSR (J. Liška)	41
M. Daniel, J. Kalvoda: Himálaj (V. Ložek)	47
R. Šálv: Páda, základ lesnej produkcie (V. Ložek)	265
Věda a lidstvo (MK)	113

G. S. Šonln: Oddíl prvních kosmonautů (MK)	294
V. Drozen - D. Drozen: Kybernetické modely (MK)	372
J. Kleczek: The Universe (B. Onderlíčka)	88
P. Ják: Létavice a lunatici (R. Rost)	173
A. Polański, K. Smulikowski: Geochémia (R. Rost)	250
J. Chojnacki: Základy chemické a fyzikální krystalografie (R. Rost)	330
Sborník: Genetičeskije posledstviya (V. Srb)	17
B. Sikyta: Metody technické mikrobiologie (V. Srb)	215
J. Pelikán, J. Gaisler, P. Rödl: Naši savci (V. Šimeček)	290
P. Čársky, R. Zahradník: Řešené úlohy z kvantové chemie (tes)	147
Kolektiv autorů: Neorganická biochemie — 2 díly (tes)	359
L. Treindl: Chemická kinetika (P. Vanýsek)	25
W. J. Moore: Fyzikální chemie (P. Vanýsek)	361

Různé

Další obrázek, prosím (F. Hauser)	218
Entomologie na drobné užitkové grafice českých autorů (K. Samšíňák)	24
Jinak v Čechách, jinak na Moravě (bks)	157
Ženy v americké vědě (ESH)	317
Oznámení (Hč)	104
Einsteinův mozek (Jch)	60
Neobyklý časopis (Jch)	123
Ve vyspělých zemích klesá spotřeba tabáku (V. Mejstřík)	377
Pokyny pro autory článků určených pro Vesmír	4
Doplnění	26
Oznámení (kurs hydrobiologie)	122
Oznámení (ekologie a fyzika)	221
Upozornění na desky Vesmíru	317
Malý průvodce po vědeckých konferencích (-js)	120
Diracovy monopóly a hudba	121
Další úspěch genového inženýrství	121
Objev errocidu	121
Projekt mezinárodního alfyziálního slovníku	121
Účelné chování nízkomolekulární látky jako projev života (-JZ-)	122
Výzkum modrých děr v růžové části spektra	122

Věda před sto lety očima Vesmíru

Mikrofon o výjevech sopečných	94
Starý zlořád	94
Darwin	94
O vlivu elektřiny vzduchové na žijící rostliny	126
Jak působí pivo na ryby	126
Účastenství ve vědeckých přednáškách v Anglii	126
Z Pařížské výstavy světové	126
Z Pařížské výstavy světové	158
O porušování zboží. O medu	158
Množství zvěře v Čechách	158
Meteorologická povaha r. 1878 v Praze	190
O postupu vrstev v pávní Plzeňské	190
Cesta kolem světa za 77 dní	190
Nový kov	222
O dobývání oleje kamenného (petroleum) a jeho vlastnostech	222
Supové v Čechách	222
Elasmotherium	254
Sběratelé brouků pozor!	254
Prokopání převlaky mezi Amerikou severní a jižní	254
Nejsilnější zvětšení mikroskopické	286
Elektrické osvětlení v Paříži	286
Z Muzea	318
Síla vodopádu Niagarského	318
Vrabcí v cizině	318
Šchúze ruských přírodopytčův a lékařů	350
Zpráva o chovu lososů v Čechách v letech 1876 až 1879	350
Rozšíření mandelinky bramborové	378
O pěstování raků	378
Bílá písmena na černé půdě	378
Neobyčejné parohy	378

Citáty

A.P.Alexandrov	290
I.P.Alimarin	138
L.A.Arcimovič	138
M.P.Bronštejn	218
G.Bruno	240
P.Callot	81
F.Joliot-Curie	184
L.Čepek	226
Ch.Darwin	63
A.Dumas	218
A.France	275
B.Franklin	218
A.N.Frumkin	142
V.Gluškov	159
H.H.Goldstine	337
L.Infeld	68, 95
J.Jaurés	184
A.I.Kitajgorodskij	167
J.A.Komenský	114
L.D.Landau	142
D.I.Mendělejev	142
Ch.d.Montesquieu	247
B.Němec	379
L.Pasteur	217, 354
W.Ramsay	218
F.Schiller	177

Životopisy autorů

A.P.Alexandrov	291
V.Balek	203
M.Beranová	362
I.Budil	325
M.Burša	37
V.Brůžek	136
Z.Čeplecha	185
J.Černý	101
V.Černý	243
L.Červa	297
J.Čeřovský	147
V.Doležal	13
Z.Dlouhý	237
J.Dvořák	185
J.Fischer	298
J.Fleischmann	114
J.Grygar	178
S.Haniš	115
M.Hašek	79
J.Havránek	178
J.Hlásek	333
J.Hlaváček	42
M.Hlaváčová	23
G.Hocman	18
Z.Horák	67
Z.Hošťálek	355
J.Hrbáček	20
J.Hůrková	51
P.Jakeš	116

J.Jonák	49
V.Kárník	230
P.Klemra	112
J.Klicman	343
J.Kolář	206
M.Kopřiva	307
J.Koryta	213
V.Kořístek	101
J.Kotrba	333
A.Kotyka	329
V.Krejčí	69
J.Krejčí	259
V.Krumphanzl	355
J.Krtil	295
J.Křeček	83
E.Kučera	133
Z.Kukal	168
B.Kvasil	163
V.Květoň	263
R.Linc	114
V.Ložek	35
J.Matoušek	263
V.Mayer	199
J.Moravec	295
R.Novotná	47
J.Novotný	261
V.Pacovský	131
J.Petr	247
V.Pfleger	77
J.Pich	23
R.Pleiner	184

M.Plizák	274
P.Punčochář	20
J.Radilová	99
J.Rajčáni	199
Z.Roček	143
I.Rychlík	323
J.Říman	314
K.Samšiňák	24
J.Sedláček	15
V.Segeřa	216
Z.Schenková	230
I.Sitenský	81
M.Spurný	42
L.Stárka	166
J.Szántó	199
O.Šebek	202
L.Šimek	247
M.Šolc	178
K.Šťastný	266
P.Štěpánek	195
J.Šulc	293
S.Trojan	293
E.Troníčková	73
J.Tůma	105
J.Vadassová	203
M.Vaněček	81
J.Vašků	101
J.Vávra	216
O.Vojtěch	237
S.Zadrazil	323
I.Zvára	360