

Obsah

Úvod	7
Makroekonomická výkonnost a stabilita	9
Růstová výkonnost	
Hrubý domácí produkt – HDP ve stálých cenách, roční tempa růstu (V.S.)	12
Hrubý domácí produkt na obyvatele v PPS – HDP na obyvatele v PPS v % k EU-25 (R.V.)	14
Produktivita práce – HDP na zaměstnanou osobu, roční tempa růstu v % (M.H, J.M.)	16
Hrubý domácí produkt v PPS na pracovníka a odpracovanou hodinu – EU-25 = 100, EU-15 = 100 (R.V.)	18
Práce, mzdy a ceny	
Míra zaměstnanosti – míra zaměstnanosti v % pracovní síly (V.Ž.)	20
Míra nezaměstnanosti – míra nezaměstnanosti v % pracovní síly (V.Ž.)	22
Regionální rozdíly nezaměstnanosti – rozdíly mezi NUTS2 v jednotlivých zemích v % (T.H.)	24
Nominální a reálné mzdové náklady – roční tempa růstu v % (M.R., V.Ž.)	26
Index spotřebitelských cen – harmonizovaný index spotřebitelských cen, roční tempo růstu (M.R., V.Ž.)	28
Index cenové úrovně – index cenové úrovně konečné spotřeby domácností, EU-25 = 100 (R.V.)	30
Jednotkové pracovní náklady – jednotkové pracovní náklady nominální, roční tempa růstu (R.V.)	32
Investice, úspory a rozpočet	
Tvorba hrubého fixního kapitálu – roční tempa růstu ve s. c. roku 1995 (M.H.)	34
Míra investic – tvorba hrubého fixního kapitálu v % HDP (V.S.)	36
Míra úspor – míra úspor v % HDP (V.S.)	38
Bilance veřejných rozpočtů – saldo veřejných financí v % HDP (V.S.)	40
Veřejný dluh – veřejný dluh v % HDP (V.S.)	42
Vnější vztahy	
Vývoz a dovoz zboží a služeb – tempa růstu vývozu a dovozu zboží a služeb ve s. c. roku 1995 (R.V.)	44
Bilance běžného účtu platební bilance – bilance běžného účtu platební bilance v % HDP (V.S.)	46
Přímé zahraniční investice – salda toků přímých zahraničních investic v % HDP (V.Ž.)	48
Směnné relace zboží a služeb – směnné relace, 1995 = 100 (V.S.)	50
Reálný efektivní měnový kurz – vývoj, 1999 = 100 (V.Ž.)	52
Institucionální kvalita	55
Kvalita správy	
Index lidského rozvoje – index lidského rozvoje a jeho složky (A.K., M.Ž.)	58
Kvalita veřejné správy – kvalita veřejné správy a její složky (A.K., M.Ž.)	60
Kvalita veřejných institucí – kvalita veřejných institucí, rok 2004 (A.K., M.Ž.)	62
Index ekonomické svobody – index ekonomické svobody, Heritage Foundation (A.K., M.Ž.)	64
Korupce – oblasti korupčních praktik, rok 2004 (A.K., M.Ž.)	66
Efektivnost podniků a trhů	
Efektivnost produktových trhů – efektivnost produktových trhů, rok 2004 (A.K.)	68
Efektivnost trhu práce – efektivnost trhu práce, rok 2004 (A.K.)	70
Efektivnost finančních trhů – efektivnost finančních trhů, rok 2004 (A.K.)	72
Podmínky pro podnikání – podmínky pro podnikání, rok 2005, vybrané ukazatele (A.K., H.S.)	74
Kvalita podnikové správy – hodnocení kvality podnikové správy, rok 2004 (A.K., H.S.)	76

Inovační výkonnost	79
Vstupy do výzkumu a vývoje	
Výdaje na výzkum a vývoj – hrubé domácí výdaje na V a V (GERD) v % HDP (A.K., K.M.).....	82
Struktura výdajů na výzkum a vývoj – podle sektoru financování a provádění (A.K., K.M.).....	84
Podnikové výdaje na výzkum a vývoj – podnikové výdaje na V a V a zdroje jejich financování v % (A.K., K.M.).....	86
Pracovníci ve výzkumu a vývoji – pracovníci ve V a V a výzkumníci v % zaměstnanosti, HC (A.K., K.M.).....	88
Předpoklady inovační výkonnosti	
Kvalifikace pro výzkum a vývoj – absolventi doktorského studia přírodních a technických oborů (A.K., K.M.)..	90
Rizikový kapitál – výdaje na rizikový kapitál podle fází rozvoje firmy v % HDP (A.K., K.M.).....	92
Podniky a akademická věda – spolupráce mezi podniky a místními vysokými školami (A.K., K.M.).....	94
Vládní podpora výzkumu a vývoje – výdaje státního rozpočtu na výzkum a vývoj v % (A.K., K.M.).....	96
Vědecká a technická výkonnost	
Vědecké a technické publikace – počet vědeckých a technických publikací na 1000 obyvatel (A.K., K.M.).....	98
Inovační podniky – podniky zavádějící inovace podle typu v % všech podniků, 1998–2000 (A.K., K.M.).....	100
Inovační aktivity – charakteristiky inovačních aktivit podniků v %, 1998–2000 (A.K., K.M.).....	102
Patentová statistika – patentové přihlášky u Evropského patentového úřadu, na mil. obyvatel (A.K., K.M.).....	104
Efekty inovační výkonnosti	
Znalostně náročné aktivity – vývozy technologicky vysoce náročných produktů v % celkových vývozu (A.K.).....	106
Obchod s technologiemi – licenční poplatky a autorské honoráře v USD/obyv. (A.K.).....	108
Technologická připravenost – charakteristiky technologické připravenosti, 2004 (A.K.).....	110
Konkurenční výhoda – charakteristiky konkurenční výhody, rok 2004 (A.K.).....	112
Rozvoj klastrů – charakteristiky rozvoje klastrů, rok 2004 (A.K.).....	114
Informační společnost	
Výdaje na informační a komunikační technologie – podíl výdajů na ICT na HDP v % (A.K., J.P.).....	116
Síťová připravenost – složky indexu síťové připravenosti, rok 2004 (A.K., J.P.).....	118
Přístupnost informačních a komunikačních technologií – charakteristiky přístupnosti ICT (J.B., A.K.).....	120
Využití informačních a komunikačních technologií v e-businessu – charakteristiky (J.B., J.P.).....	122
Využití informačních a komunikačních technologií v e-governmentu – charakteristiky (J.B., J.P.).....	124
Kvalita lidských zdrojů	127
Kvalifikace a dovednosti obyvatelstva	
Vzdělanostní struktura populace – struktura populace 25–64 let podle nejvyššího vzdělání (V.H., J.V.).....	130
Kvalita terciárního vzdělání – z hlediska potřeb konkurenceschopné ekonomiky (Z.M., J.V.).....	132
Flexibilita populace – flexibilita a adaptabilita lidí v ekonomice (Z.M., J.V.).....	134
Využívání internetu obyvatelstvem – podíl osob 16–74 let využívajících internet na této skupině (Z.M., J.V.).....	136
Účast na vzdělávání	
Účast na terciárním vzdělávání – podíl osob účastnících se terciárního vzdělávání (O.K., J.V.).....	138
Účast dospělé populace na vzdělávání – podíl populace 25–64 let účastnících se vzdělávání (V.C., J.V.).....	140
Vzdělávání zaměstnanců – rozsah vzdělávání zaměstnanců v šetření WEF (V.C., J.V.).....	142
Výdaje na vzdělávání	
Celkové výdaje na vzdělávací instituce – výdaje na vzdělávací instituce na žáka/studenta (Z.M., J.V.).....	144
Soukromé výdaje na vzdělávací instituce – soukromé výdaje na vzdělávací instituce na HDP (Z.M., J.V.).....	146
Veřejné výdaje na vzdělávání – podíl veřejných výdajů na vzdělávání na HDP v % (Z.M., J.V.).....	148

Lidské zdroje pro rozvoj technologií

Absolventi technických a přírodovědných disciplín – na 1000 obyvatel ve věku 20–29 let (O.K., J.V.).....	150
Odborníci a techničtí pracovníci – podíl na celkové zaměstnanosti (V.C., J.V.).....	152
Zaměstnanost v informačních a komunikačních technologiích – podíl na celkové zaměstnanosti (V.C., J.V.)	154
Zaměstnanost v high-tech zpracovatelském průmyslu – podíl na zaměstnanosti (Z.M., J.V.)	156
Zaměstnanost v high-tech službách – podíl na zaměstnanosti (Z.M., J.V.).....	158
Závěr	161