

# OBSAH

1

*Předmluva*  
*Předmluva k českému vydání*

## ■ ČÁST PRVNÍ ÚVOD

	KAPITOLA 1: MYSLET JAKO EKONOM	1
	Rozhodování na základě nákladů a prospěchu	3
PŘÍKLAD 1-1	MEL BYCH ZILUMIT RADIO? Poznámka o úloze ekonomické teorie	4
	Několik obvyklých úskalí při rozhodování	5
PŘÍKLAD 1-2	MÁM JÍT DNES LYŽOVAT, NEBO JAKO ASISTENT POKRÁČOVAT VE VÝZKUMU?	6
PŘÍKLAD 1-3	MÁM JÍT DNES LYŽOVAT, ANEBU UMYVAT NADOBÍ?	7
PŘÍKLAD 1-4	MEL BYCH JÍT PO MATURITĚ, NEJPRVE DO ZAMĚSTNÁNÍ, ANEBU ROVNOU NA VYSOKOU ŠKOLU?	8
PŘÍKLAD 1-5	JE SERIOZNI ZADAT ÚROK, KDYŽ PŮJČÍME PENÍZE PŘÍTELI NEBO ČLENŮVI RODINY?	9
PŘÍKLAD 1-6	PROČ JE PRVORÁDOU POVINNOSTI BANK VYPLÁCET ÚROK?	9
PŘÍKLAD 1-7	MÁM JET DO BOSTONU AUTEM, NEBO AUTOBUSEM?	10
PŘÍKLAD 1-8	EXPERIMENT „PIZZA“	12
PŘÍKLAD 1-9	JSEM SPOTŘEBITEL, KTERÝ JE NUCEN SETRIT BENZIN, A NEMOHU SI DŮVOLIT PRONAJMOUT NOVÝ VZ. JE VYHODNĚJŠÍ SI PRONAJMOUT DRAŽŠÍ AUTO S MENŠÍ SPOTŘEBOU, NEBO NAOPAK?	13
	Neviditelná ruka	14
PŘÍKLAD 1-10	MÁM LISTI SPALIT NA SVĚ ZAHRADE, NEBO JE MÁM ODKLIDIT DO LESA?	15
	Racionalita a zájem o sebe sama	16
PŘÍKLAD 1-11	MEL BYCH JÍT PŘI PŘÍSTÍCH PREZIDENSTRYCH VOLBÁCH VOLIT? Měli by si rodiče přát, abych jejich dcera nebo syn uzavřeli manželství s <i>homo oeconomicus</i> ?	17
	Ekonomie jako věda zkoumající přirozený svět	18
PŘÍKLAD 1-12	PROČ BYVA JIDLO V LETADLE TAK MIZERNE?	19
PŘÍKLAD 1-13	PROČ MÁJI PŘEVODOVKY S RUČNÍM RAZENÍM PĚT RYCHLOSTNÍCH STUPŇŮ, ZATÍMCO AUTOMATICKÉ POUZE ČTYŘÍ?	20
PŘÍKLAD 1-14	JAKÝ ROZSAH BY MĚLA MÍT PAMĚT VÁŠEHO POČÍTAČE?	21
PŘÍKLAD 1-15	PROČ BYLY NA VEŘEJNÝCH TOALETÁCH HORKOVZDUŠNĚ OSUŠOVAČE RUKOU NAHRAZENY PAPIROVÝMI RUČNÍKY?	22
		23

	Pozitivní a normativní otázky	24
	Mikroekonomie a makroekonomie	24
	Shrnutí	25
	Otázky k opakování	25
	Příklady	26
	Odpovědi na cvičení v kapitole	29
	<b>KAPITOLA 2: NABÍDKA A POPTÁVKA</b>	30
	Přehled kapitoly	30
	Analýza nabídky a poptávky	31
	Rovnováha množství a ceny	34
	Některé vlastnosti rovnováhy z hlediska všeobecného blahobytu	37
	Volné trhy a chudí	38
PŘÍKLAD 2-1	ZAMÍTNUTÁ KOMPENZACE ZA UVOLNĚNÍ MÍSTA V LETADLE	38
PŘÍKLAD 2-2	REGULACE NÁJEMNEHO	40
	Přídělovací a alokační funkce	42
	Determinanty nabídky a poptávky	42
	Předvídaní a vysvětlení změn v cenách a množství	47
PŘÍKLAD 2-3	PROČ CENY NĚKTERÝCH PRODUKTŮ, NAPŘÍKLAD JABLEK, V OBDOBÍ NEJSILNĚJŠÍ SPOTŘEBY KLESAJÍ, ZATÍMCO CENY JINÝCH PRODUKTŮ, JAKO NAPŘÍKLAD CENY PRONAJMU PLÁZOVÝCH CHAT, ROSTOU?	46
	Dotování cen	47
PŘÍKLAD 2-4	JAK OVLIVNÍ PROGRAM DOTOVÁNÍ CEN NA TRHU SOJOVÝCH BOBŮ ROVNOVAŽNOU CENU A ROVNOVAŽNÉ MNOŽSTVÍ HOVĚŽÍHO MASA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE SOJOVÉ BOBY JSOU JEDNOU Z PŘISAD DO KRMITVA PRO DOBYTEK?	48
	Nabídka a poptávka algebraicky	49
	Daně	50
	Shrnutí	54
	Otázky k opakování	55
	Příklady	56
	Odpovědi na cvičení v kapitole	58
	<b>■ ČÁST DRUHÁ</b>	
	<b>TEORIE CHOVÁNÍ SPOTŘEBITELE</b>	61
	<b>KAPITOLA 3: TEORIE SPOTŘEBITELSKÉ RACIONÁLNÍ VOLBY</b>	63
	Přehled kapitoly	64
	Rozpočtové omezení nebo množina příležitostí	64
PŘÍKLAD 3-1	ELEKTŘÁRENSKÁ SPOLEČNOST ZLEVNĚJE ELEKTRICKOU ENERGIÍ DODÁVANOU SPOTŘEBITELŮM PO ODEBRÁNÍ 1 000 kWh NA POLOVINU. NAKRESLETE OBRÁZEK ROZPOČTOVÉHO OMEZENÍ PRO JEJÍ SPOTŘEBU.	70
PŘÍKLAD 3-2	OVLIVNÍ ROZPOČTOVÉ OMEZENÍ VÍCE KRÁDEŽ BENZINU, NEBO ZTRÁTA PĚNEŽ - PRAZDNÁ NÁDRŽ NEBO PRAZDNÁ PĚNĚŽKA?	71
	Spotřebitelské preference	72
PŘÍKLAD 3-3	INDIFERENČNÍ KŘIVKY DOKONALÝCH SUBSTITUTŮ: NAKRESLETE JEJICH MAPU PŘI SROVNÁNÍ COCA COLY A JOLT COLY Z HLEDISKA OBSAHU KOFEINU.	78
PŘÍKLAD 3-4	INDIFERENČNÍ KŘIVKY DOKONALÝCH SUBSTITUTŮ: LYŽE A VÁZÁNÍ.	
PŘÍKLAD 3-5	NEUTRÁLNÍ STATEK. EVA MÁ RÁDA JABKA, HRUŠKY JI VSAK JSOU LHOSTEJNE. NAKRESLETE JEJÍ INDIFERENČNÍ KŘIVKY.	82
PŘÍKLAD 3-6	KDYŽ VÍCE NEJAKÉHO STATKU ZNAMENÁ HŮRE: JIDLO NEBO KOURENÍ?	82
	Optimální kombinace statků	84
PŘÍKLAD 3-7	ROVNOVÁHA DOKONALÝCH SUBSTITŮ – JOLT COLA A COCA COLA.	87
	Aplikace modelu racionální volby	88
PŘÍKLAD 3-8	JE LEPŠÍ DAT CHUDÝM LIDEM PENÍZE, NEBO RADĚJI POUKÁZKY NA JIDLO?	88
	Shrnutí	91
	DODATEK: Funkce užítu, přístup z hlediska spotřebitelského rozpočtu	92

	<i>Kardinální versus ordinární užitek</i>	92
	<i>Algebraické odvození indiferenčních křivek</i>	94
	<i>Použití infinitesimálního počtu k maximalizaci užtku</i>	95
	Otázky k opakování	99
	Příklady	100
	Odpovědi na cvičení v kapitole	104
	<b>KAPITOLA 4: INDIVIDUÁLNÍ A TRŽNÍ POPTÁVKA</b>	107
	Přehled kapitoly	107
	Efekty způsobované změnami ceny	108
	Následky změn důchodu	110
PŘÍKLAD 4-1	DUCHODOVÝ A SUBSTITUČNÍ EFEKT DOKONALÝCH KOMPLEMENTŮ: LYŽE A VÁZANI	115
	Reakce spotřebitele na změny cen	117
	Tržní poptávka: agregace individuálních poptávkových křivek	120
PŘÍKLAD 4-2	TRŽNÍ POPTÁVKOVÉ KŘIVKY: SAZENICE PLAŽOVÝCH STROMKŮ VE STÁTĚ VERMONT	121
	Cenová elasticita poptávky	122
PŘÍKLAD 4-3	JAKA JE CENOVÁ ELASTICITA POPTÁVKY PO DOPRAVĚ AUTOBUSEM? POTŘEBUJE-LI DOPRAVCE VYŠŠÍ PŘÍJEM, MĚL BY SVÉ CENY ZVÝŠIT, NEBO SNÍŽIT?	131
	Determinanty cenové elasticity poptávky	132
	Závislost tržní poptávky na důchodu	134
PŘÍKLAD 4-4	JAK VÝŠE DŮCHODU OVLIVNÍ PŘI NAKUPU POTRAVIN INDIVIDUÁLNÍ TRŽNÍ POPTÁVKOVÉ KŘIVKY ?	135
APLIKACE	PŘEDVÍDÁNÍ EKONOMICKÝCH TRENDŮ	138
	Křížové elasticity poptávky	139
	Shnutí	140
	DODATEK: Další náměty torie poptávky	141
	<i>Poptávková křivka s konstantní elasticitou</i>	141
	<i>Pojem obloukové elasticity</i>	143
	<i>Poptávková křivka při kompenzovaném důchodu</i>	144
	Otázky k opakování	146
	Příklady	147
	Odpovědi na cvičení v kapitole	150
	<b>KAPITOLA 5: APLIKACE RACIONÁLNÍ SPOTŘEBITELSKÉ VOLBY A TEORIÍ POPTÁVKY</b>	152
	Přehled kapitoly	152
	Využití teorie racionální spotřebitelské volby k odpovědím na otázky hospodářské politiky	153
APLIKACE	DAN Z BENZINU A POLITIKA REFUNDACE	153
APLIKACE	POUKÁZKY NA ŠKOLNE	155
	Spotřebitelský přebytek	158
PŘÍKLAD 5-1	OC POKLESNE SPOTŘEBITELSKÝ PŘEBYTEK V DŮSLEDKU RŮSTU CENY BENZINU?	159
APLIKACE	TVORBA CENY ZE DVOU POLOZEK	160
PŘÍKLAD 5-2	PROČ NĚKTERÉ TENISOVÉ KLUBY PŘÍPOČÍTAVAJI K ROČNÍMU ČLENSKÉMU PŘÍSPĚVKU POPLATEK ZA HODINOVÝ PRONÁJEM KURTU?	160
	Celková porovnání blahobytu	163
PŘÍKLAD 5-3	POHYB CEN: MĚLI JSME SE LÉPE LONI, NEBO SE MÁME LÉPE LETOS	163
APLIKACE	VLIV ZMĚN CEN BYDLENÍ NA BLAHOBYT	164
APLIKACE	ZKRESLENÍ INDEXU SPOTŘEBITELSKÝCH CEN	166
	Využití cenové elasticity poptávky	168
APLIKACE	ZVÝŠENÍ CEN JÍZDNÉHO SPOLEČNOSTI MARTA	168
APLIKACE	CENOVÁ ELASTICITA POPTÁVKY PO AKOLHOLU	169
APLIKACE	PROČ JE VSTUPNĚ NA ZÁPASY NÁRODNÍ FOTBALOVÉ LIGY O TOLIK VYŠŠÍ NEŽ NA VĚTSINU ZÁPASŮ BASSEBALLOVÉ LIGY?	170
	Model volby v průběhu času	171
PŘÍKLAD 5-4	PŘÍMĚJE VÁS ZVÝŠENÍ ÚROKOVÉ MÍRY K VYŠŠÍM USPORÁM?	178

APLIKACE	PERMANENTNÍ DŮCHOD A HYPOTEZA ŽIVOTNÍHO CYKLU	178
	Shrnutí	185
	DODATEK: Indexy životních nákladů	186
PŘÍKLAD D.5-1	JAK OVLIVNÍ ZMĚNY ŽIVOTNÍCH NÁKLADŮ INDIVIDUÁLNÍ SPOTŘEBU VE DVOU PO SOBĚ JDoucích LETECH?	191
	Otázky k opakování	192
	Příklady	192
	Odpovědi na cvičení v kapitole	196
	KAPITOLA 6 [DOPLŇUJÍCÍ]: EKONOMICKÁ TEORIE INFORMACÍ A ROZHODOVÁNÍ ZA NEJISTOTY	199
	Přehled kapitoly	199
	Ekonomie informací	200
	Rozhodování za nejistoty	213
PŘÍKLAD 6-1	MAXIMALIZACE PŘEDPORČANÉHO UŽITKU: SMITH A HAZARDNÍ HRA	216
PŘÍKLAD 6-2	OČEKÁVANÝ UŽITEK ZE HRÝ PŘI ZAKALKULOVANÉM RIZIKU	218
PŘÍKLAD 6-3	V JEDNE ZEMÍ SI OVEŘILI, ŽE URCITÁ ČÁST VŠECH VYROBENÝCH OSOBNÍCH POČITACŮ MÁ ZAVADY. JAKÝ JE PODÍL POČITACŮ SE SKRYTOU VADOU NA CELKOVÉ PRODUKCI?	220
PŘÍKLAD 6-4	STANE SE ŠÁRA UČITELKOU, NEBO HEREČKOU? SMITH UMI HEREČKY TALENT NEOMYLNĚ POZNAT. KOLIK MU ŠÁRA BUDE OCHOTNA ZA TUTO INFORMACI ZAPLATIT?	221
PŘÍKLAD 6-5	KTEROU ZE DVOU VYSOKÝCH ŠKOL BYSTE MĚLI NAVŠTĚVOVAT?	222
APLIKACE	PROTI MALÝM ZTRÁTAM SE VŽDY POJIŠTĚTE SAMI!	229
	Shrnutí	231
	DODATEK: Teorie hledání a vítězovo prokletí	232
	<i>Vyhledávání vysokých mezd a nízkých cen</i>	232
PŘÍKLAD D.6-1	KALKULACE NÁKLADŮ NA HLEDÁNÍ NEJNIŽŠÍ CENY	236
	<i>Vítězovo prokletí</i>	237
PŘÍKLAD D.6-2	VÍTĚZOVO PROKLETÍ: JAKÁ NABÍDKA BY MĚLA BYT PŘI AUKCI NEJVVYŠŠÍ?	239
PŘÍKLAD D.6-3	JSTE EKONOMICKÝM PORADCEM FIRMY, KTERÁ CHCE ZISKAT BUMBLER OIL COMPANY. JAKOU NEJVYŠŠÍ NABÍDKU MŮŽETE UDELAT, ANIŽ BY VAŠE FIRMA UTRPĚLA ZTRATU?	241
	Otázky k opakování	241
	Příklady	242
	Odpovědi na cvičení v kapitole	247
	KAPITOLA 7 [DOPLŇUJÍCÍ]: VYSVĚTLENÍ PREFERENCÍ: VÝZNAM ALTRUISMU A JINÝCH FOREM NESOBEČKÉHO JEDNÁNÍ	249
	Přehled kapitoly	250
	Aplikace standardu momentálního cíle: altruistické preference	250
PŘÍKLAD 7-1	CHCE-LI SMITH DOSÁHNOUT MAXIMA UŽITKU, MĚL BY DAROVAT ČÁST SVĚHO BOHATSTVÍ JONESOVI?	252
	Význam strategických preferencí	253
	Problém závazku	258
	Ilustrace: problém podvádění	260
	Jednoduchý myšlenkový experiment	267
	Preference se lišit nejen MOHOU, ale MUSEJÍ	269
APLIKACE	HLASOVÁNÍ V PREZIDENTSKÝCH VOVBÁCH	270
APLIKACE	SMYSL PRO SPRÁVEDLNOST	271
PŘÍKLAD 7-2	BUDOU HATFIELD A MCCOY PRACOVAT DOPLNĚNE?	273
	Význam preferencí	274
	Shrnutí	275
	Otázky k opakování	275
	Příklady	276
	Odpovědi na cvičení v kapitole	277

	<b>KAPITOLA 8 [DOPLNŮJÍCÍ]: MEZE POZNÁNÍ A CHOVÁNÍ SPOTREBITELE</b>	279
	Přehled kapitoly	280
	Omezená racionalita	280
	Asymetrická oceňovací funkce	282
	Utopené náklady	284
	Výdaje z vlastní kapsy versus ceny příležitosti	285
	Hedonická koncepce	286
	Rozhodování za nejistoty	289
	Heuristiky a předpojatosti při usuzování a rozhodování	292
	Psychofyzika vnímání	297
	Obtíže skutečného rozhodování	297
	Shrnutí	299
	Otázky k opakování	301
	Příklady	301
	Odpovědi na cvičení v kapitole	304
	<b>■ ČÁST TŘETÍ</b>	
	<b>TEORIE FIRMY A STRUKTURA TRHU</b>	<b>305</b>
	<b>KAPITOLA 9: VÝROBA</b>	307
	Přehled kapitoly	308
	Vztah mezi vstupy a výstupy, čili produkční funkce	308
	Výroba v krátkém období	311
	Vztahy mezi křivkami celkového, mezního a průměrného produktu	316
	Praktický význam rozlišování průměrných a mezích veličin	318
PŘÍKLAD 9-1	MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ VÝSTUP (I): MELI BYSTE ZMĚNIT ROZMÍSTĚNÍ CLUNŮ VAŠÍ RYBÁŘSKÉ FLOTILY?	<b>319</b>
PŘÍKLAD 9-2	MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ VÝSTUP (II): JAK BYSTE ROZMÍSTILI CLUNY ZA ODLIŠNÝCH OKOLNOSTÍ?	<b>320</b>
PŘÍKLAD 9-3	JAK NEJLÉPE ROZDĚLIT ČAS NUTNÝ K VYŘEŠENÍ DVOU ZKUSEBNÍCH OTÁZEK?	<b>321</b>
	Výroba v dlouhém období	321
	Výnosy z rozsahu	325
APLIKACE	PREFABRIKACE A KUNSTRUKCE „NA MÍRU“	<b>326</b>
	Shrnutí	328
	DODATEK: Matematické rozšíření teorie výroby	329
APLIKACE	ROZLIŠOVÁNÍ PRŮMĚRNÝCH A MEZNÍCH VELIČIN	<b>329</b>
PŘÍKLAD D.9-1	JE NEJLÉPŠÍM TRENEREM V LEDNÍM HOKEJI KOŮC, KTERÝ VŽDY VOLÍ TAKOVOU TAKTIKU, ABY PRAVDĚPODOBNOST VSTŘELĚNÍ BRANKY BYLA MAXIMÁLNÍ?	<b>333</b>
	<i>Mapy izokvant a produkční hora</i>	333
	<i>Příklady některých produkčních funkcí</i>	335
	<i>Matematická definice výnosů z rozsahu</i>	337
	Otázky k opakování	338
	Příklady	339
	Odpovědi na cvičení v kapitole	342
	<b>KAPITOLA 10: NÁKLADY</b>	344
	Přehled kapitoly	344
	Náklady v krátkém období	345
PŘÍKLAD 10-1	NAKRESLETE KRIVKY CELKOVÝCH, VARIABILNÍCH A FIXNÍCH NÁKLADŮ	<b>350</b>
PŘÍKLAD 10-2	NAKRESLETE KRIVKY PRŮMĚRNÝCH A MEZNÍCH NÁKLADŮ	<b>354</b>
	Rozvržení produkce mezi dva procesy	356
PŘÍKLAD 10-3	POUŽIJTE KRIVKY MEZNÍCH A PRŮMĚRNÝCH CELKOVÝCH NÁKLADŮ K NEJMÉNĚ NÁKLADNĚMU ROZVRŽENÍ VÝROBY	<b>356</b>
	Vztah mezi křivkami MP, AP, MC a AVC	357

	Náklady v dlouhém období	359
PŘÍKLAD 10-4	PROČ SE V NĚPALU DRŽÍ ŠTĚRK RUČNĚ, ZATÍMCO V USA STROJÍ?	362
APLIKACE	ODBOBY A MINIMALNÍ MZDY	363
APLIKACE	SNÍŽENÍ NÁKLADŮ NA ÚDRŽBU TOALET	364
	Struktura odvětví a náklady v dlouhém období	370
	Vztah mezi nákladovými křivkami v dlouhém a v krátkém období	372
	Shrnutí	373
	DODATEK: Matematické rozšíření teorie nákladů	375
	<i>Vztah mezi nákladovými křivkami v dlouhém a krátkém období</i>	375
	<i>Minimalizace nákladů pomocí infinitezimálního počtu</i>	379
PŘÍKLAD D.10-1	MINIMALIZACE NÁKLADŮ SPECIFICKÝCH VÝROBNÍCH FUNKCÍ	379
	Otázky k opakování	380
	Příklady	380
	Odpovědi na cvičení v kapitole	383
	KAPITOLA 11: DOKONALÁ KONKURENCE	385
	Přehled kapitoly	385
	Maximalizace zisku jako cíl	386
PŘÍKLAD 11-1	MEL BY CULLEN, CHCE-LI DOSÁHNOUT MAXIMA ZISKU, PŘESUNOUT SVĚ PODNIKÁNÍ NA MANHATTAN?	387
	Čtyři podmínky dokonalé konkurence	390
	Podmínka maximalizace zisku v krátkém období	392
	Nabídka dokonalé konkurenčního odvětví v krátkém období	397
	Krátkodobá rovnováha při dokonalé konkurenci	398
	Efektivnost krátkodobé rovnováhy na dokonalé konkurenčním trhu	400
	Výrobcův přebytek	400
PŘÍKLAD 11-2	MELI BY ZÁKONODÁRCI ZAKÁZAT OHNOSTROJE?	403
	Přizpůsobování v dlouhém období	404
	Neviditelná ruka	408
APLIKACE	CENA NESTANDARDNÍCH VSTUPŮ	409
	Dlouhodobá nabídková křivka dokonalé konkurenčního odvětví	412
PŘÍKLAD 11-3	PROČ JSOU BAREVNÉ FOTOGRAFIE LEVNĚJŠÍ NEŽ ČERNOBÍLE?	415
	Elastičtita nabídky	416
	Aplikace modelu dokonalé konkurence	418
	Shrnutí	423
	Otázky k opakování	424
	Příklady	425
	Odpovědi na cvičení v kapitole	428
	KAPITOLA 12: MONOPOL	430
	Přehled kapitoly	431
	Definice monopolu	431
	Čtyři zdroje monopolu	432
	Monopolní firma maximalizující zisk	435
PŘÍKLAD 12-1	NALEZNETE PŘÍMKU MEZNIHO PŘÍJMU, KTERÁ ODPOVÍDÁ DANÉ POPTÁVKOVÉ KŘIVCE	443
PŘÍKLAD 12-2	JAKÉ MNOŽSTVÍ PRODUKCE BUDE FIRMA V MONOPOLNÍM POSTAVENÍ PRODÁVAT A PŘI JAKÉ CENĚ DOSÁHNE MAXIMÁLNÍHO EKONOMICKEHO ZISKU?	444
	Monopolní firma nemá nabídkovou křivku	448
	Přizpůsobování v dlouhém období	448
	Monopolní firma maximalizující výstup	449
	Monopol s několika závody	451
	Cenová diskriminace	452
	Ztráta efektivnosti jako následek monopolu	459
	Veřejná politika a přirozený monopol	460
PŘÍKLAD 12-3	ZAVEDE MONOPOLNÍ FIRMA VÝROBU NOVÉ ŽÁROVKY S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ?	471

	Shrnutí	472
	Otázky k opakování	473
	Příklady	473
	Odpovědi na cvičení v kapitole	476
	<b>KAPITOLA 13: MONOPOLISTICKÁ KONKURENCE</b>	<b>478</b>
	Přehled kapitoly	479
	Chamberlinův model	479
	Prostorová interpretace monopolistické konkurence	485
PŘÍKLAD 13-1	PROČ JE DNES VE VĚTŠINĚ MĚST Ó TOLIK MENĚ OBCHODŮ S POTRAVINAMI, NEŽ JICH BYLO DŘÍVE? PROČ JE V OBYTNÝCH ČTVRTÍCH NEW YORK CITY VÍCE OBCHODŮ S POTRAVINAMI, NEŽ V ODBOBNÝCH ČTVRTÍCH LOS ANGELES? Za rozmanitost se platí	<b>491</b> 493
APLIKACE	POLITICKÁ SOUTĚŽ Z HLEDISKA PROSTOROVÉHO MODELU Spotřebitelská preference a reklama Shrnutí	<b>497</b> 498 501
	DODATEK: Jednoduchý model prostorové konkurence Otázky k opakování Příklady Odpovědi na cvičení v kapitole	502 508 508 510
	<b>KAPITOLA 14: OLIGOPOL</b>	<b>511</b>
	Přehled kapitoly	512
	Cournotův model	512
PŘÍKLAD 14-1	COURNOTOVI DUOPOLISTÉ REAGUJÍ NA TRŽNÍ POPTÁVKU Bertrandův model Stackelbergův model Koluze a teorie her	<b>516</b> 517 518 520
APLIKACE	REKLAMNÍ „ZÁVODY VE ZBROJENÍ“ V TABÁKOVÉM PRŮMYSLU	<b>524</b>
APLIKACE	STRATEGICKÉ ODSTRAŠOVÁNÍ OD VSTUPU Napadnutelné trhy Konkurence v podmínkách rostoucích výnosů z rozsahu Model oligopolu se zalomenou poptávkovou křivkou Shrnutí Otázky k opakování Příklady Odpovědi na cvičení v kapitole	<b>531</b> 533 534 537 538 540 540 543
	<b>■ ČÁST ČTVRTÁ TRHY VÝROBNÍCH FAKTORŮ</b>	<b>545</b>
	<b>KAPITOLA 15: PRÁCE</b>	<b>547</b>
	Přehled kapitoly	548
	Poptávka dokonale konkurenční firmy po práci v krátkém období	549
	Poptávka dokonale konkurenční firmy po práci v dlouhém období	550
	Tržní poptávková křivka po práci	550
	Poptávka nedokonalého konkurenta po práci	552
	Nabídka práce	554
PŘÍKLAD 15-1	NABÍDKOVÁ KŘIVKA PRÁCE ČLOVĚKA, KTERÝ JE SPOKOJEN S URČITOU ÚROVNÍ SVÝCH PRÍJMU Je volný čas Giffenovým statkem? Reakce neekonomy na model nabídky práce Křivka tržní nabídky	<b>556</b> 558 558 559
PŘÍKLAD 15-2	JAK OVLIVNÍ POPTÁVKU ZÁJEMCŮ O STUDIUM EKONOMIE SE ZAMĚŘENÍM NA MANAGEMENT PLATY A ZAMĚSTNANOST UČITELŮ EKONOMIE?	<b>559</b>

Kompenzující rozdíly ve mzdách: případ bezpečnosti	561
Monopson	567
Volba bezpečnosti a relativní důchod	572
Diskriminace na trhu práce	574
Statistická diskriminace	577
Odbory	581
Zákony o minimální mzdě	583
Vnitřní struktura mezd	586
Ekonomie superhvězd	589
Shrnutí	591
Otázky k opakování	592
Příklady	593
Odpovědi na cvičení v kapitole	597

<b>KAPITOLA 16 [DOPLŇUJÍCÍ]: KAPITÁL</b>	<b>600</b>
Přehled kapitoly	601
Finanční a reálný kapitál	601
Poptávka po reálném kapitálu	601
Vztah mezi poplatkem za pronájem kapitálu a úrokovou mírou	602
Kritérium nákupu kapitálového statku	603
Okolnosti určující úrokovou sazbu	604
Reálné a nominální úrokové sazby	605
Trh akcií a obligací	606
Daňová politika a trh kapitálu	613
Ekonomická renta	615
Cenová tvorba na základě největšího zatížení	616
Přírodní zdroje jako výrobní vstupy	618
Shrnutí	622
DODATEK: Podrobnější pohled na alokaci neobnovitelného zdroje	624

<b>PŘÍKLAD D.16-1 PŘEDPOKLÁDEJME, ŽE PŘEVYŠNÝ OBJEV TECHNOLOGIE SUPRAVODIVOSTI ZPŮSOBÍ POKLES CENY SLUNEČNÍ ENERGIE O POLOVINU. JAK TO OVLIVNÍ KRIVKU CEN ROPY A DOBU, ZA KTEROU DOJDE K PŘECHODU OD ROPY K VYUŽÍVÁNÍ SLUNEČNÍ ENERGIE?</b>	<b>628</b>
Otázky k opakování	629
Příklady	629
Odpovědi na cvičení v kapitole	631

## ■ ČÁST PÁTÁ VŠEOBECNÁ ROVNOVÁHA A BLAHOBÝT 633

<b>KAPITOLA 17: VŠEOBECNÁ ROVNOVÁHA A TRŽNÍ EFEKTIVNOST</b>	<b>635</b>
Přehled kapitoly	635
Jednoduchá směnná ekonomika	636
Efektivnost výroby	646
Efektivnost výrobní situace	648
Přínosy mezinárodního obchodu	652

<b>PŘÍKLAD 17-1 MĚL BY PREZIDENT MALÉHO OSTROVNÍHO STÁTU UVAŽOVAT O OBCHODU NA MEZINÁRODNÍ ÚROVNI? ZÁČNE V TĚTO SOUVISLOSTI SPOLUPRACOVAT S ODBORY?</b>	<b>653</b>
Daně při všeobecné rovnováze	654
Další zdroje neefektivnosti	656
Shrnutí	658
Otázky k opakování	659
Příklady	660
Odpovědi na cvičení v kapitole	661



	KAPITOLA 18: EXTERNÍ NÁKLADY, VLASTNICKÁ PRÁVA A COASEHO TEOREM	663
	Přehled kapitoly	664
	Reciproká povaha externích nákladů	664
PŘÍKLAD 18-1	CUKRÁR A LÉKÁR (I): MŮŽE CUKRÁR VE SVE VÝROBNĚ V OBYTNÉ ČTVRTI PŘEKROČIT PLATNÉ NORMY HLUČNOSTI?	665
PŘÍKLAD 18-2	CUKRÁR A LÉKÁR (II): MŮŽE CUKRÁR ZVÍTĚZIT V PODNIKÁNÍ I NAD LÉKÁŘEM?	666
PŘÍKLAD 18-3	CUKRÁR A LÉKÁR (III): JE CUKRÁR VÍCE SVÁZÁN S ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍM NEŽ LÉKÁŘ?	667
PŘÍKLAD 18-4	CUKRÁR A LÉKÁR (IV): BUDE SE LÉKÁŘ MUSET ODSTĚHOVAT?	668
PŘÍKLAD 18-5	CUKRÁR A LÉKÁR (V): DOHODA JE NEZBYTNÁ, PRAVĚ TAK JAKO NUTNÉ NÁKLADY NA SPOLEČNÉ ŘEŠENÍ PROBLÉMU. BUDOU OBA KOMUNIKOVAT?	669
PŘÍKLAD 18-6	CUKRÁR A LÉKÁR (VI): ZAPLATÍ NÁKLADY CUKRÁR NEBO LÉKÁŘ?	670
APLIKACE	VNEJŠÍ NÁSLEDKY PROVOZU JADERNÝCH ELEKTRÁREN	671
	Vlastnická práva	672
PŘÍKLAD 18-7	KOLIK BYČKŮ BY SE PASLO NA OBEČNÍCH PASTVINÁCH, KDYBY SE VESNÍČANÉ O SVÝCH INVESTICÍCH ROZHODOVALI NAPROSTO NEZÁVISLE?	676
	Externality, efektivnost a svoboda projevu	679
	Pravidla pro kouření na veřejnosti a v soukromí	680
PŘÍKLAD 18-8	KOMU VLASTNĚ ŠKODÍ KOUŘENÍ – JONESOVI NEBO SMITHOVÍ?	681
	Pozitivní externality	682
	Pozitivní externality	683
	Zdaňování externalit	687
PŘÍKLAD 18-9	CUKRÁR A LÉKÁR (VII): ZAPLATÍ CUKRÁR KVŮLI HLUKU DANÉ NAVÍC?	687
PŘÍKLAD 18-10	JAKÝM ZPŮSOBEM MŮŽE MĚSTSKÉ ZASTUPITELSTVO OVLIVNIT MNOŽSTVÍ EMISNÍCH LÁTEK ZNEČIŠTJICH ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ?	689
	Shrnutí	692
	Otázky k opakování	693
	Příklady	694
	Odpovědi na cvičení v kapitole	699
	KAPITOLA 19 [DOPLŇUJÍCÍ]: VLÁDA	701
	Přehled kapitoly	702
	Veřejné statky	702
PŘÍKLAD 19-1	ROZHODNE SE TELEVIZNÍ OKRUH VYSÍLAT SHOW GERALDA RIVERY, NEBO KLASICKÉ DIVADELNÍ PŘEDSTAVENÍ?	708
	Veřejná volba	712
PŘÍKLAD 19-2	JAK SE STAVÍ BOHATÍ A CHUDÍ K VEŘEJNÝM PROJEKTŮM? ROZDILNĚ NEBO SHODNĚ?	716
PŘÍKLAD 19-3	KOLIK UTRATÍ UCHAZEČI O KONCESI NA TELEVIZNÍ VYSÍLÁNÍ PŘI LOBBOVÁNÍ MĚSTSKÉ RADY, JESTLIŽE MEZI SEBOU NEMOHOU UZAVŘÍT TAJNÉ DOHODY?	719
	Rozdělování důchodů	720
	Shrnutí	731
	Otázky k opakování	733
	Příklady	733
	Odpovědi na cvičení v kapitole	736
	<i>Rejstřík</i>	737