

ÁGIKA MIKULÁS
A ZÖLD ÚT NYELVVIZSGAKÖZPONT
AJÁNLÁSÁVAL



Témák

ZÖLD ÚT

Gazdálkodási
menedzsment

WWW.UZLETIANGOL.INFO



**TÉMÁK
ZÖLD ÚT
GAZDÁLKODÁSI MENEDZSMENT VIZSGÁRA**

Szerző/Author: Ágika Mikulás
www.uzletiangol.info

Minden jog fenntartva

2017© revised edition

Copyright ©Ágika Mikulás, 2017

www.uzletiangol.info

Borítóterv: Ágika Mikulás

Ez a mű szerzői műnek minősül. Bármely másolása, terjesztése, kiadása tilos és a törvény bünteti.

Eme szerzői műből, bármely idézés, weboldalon, szociális médiában, illetve a műből felhasználó bármilyen részlet bárhol való megjelenése engedélyköteles a szerzőtől.

A vonzás törvénye és a szeretet által kérlek, hogy hű felhasználója legyél.

Ne másold le és ne értékesítsd tovább.

Bevonzod, amit teszel, visszaér Hozzád.

Mindig szeretettel cselekedj.



Köszönöm Neked,

Ágika

FIGYELMEZTETÉS:

A könyv szerzője és eme könyv tartalma nem biztosít a sikeres nyelvvizsgáról. Az rajtad áll.

Ez a könyv segítséget nyújt a témákhoz a Zöld Út nyelvvizsga felkészülésében.

Ajánlom ezt a könyvet
A bennem lévő vízöntőmnek
A Teremtőnek, Jézusnak, Máriának, aki nélkül ez a könyv nem jöhetett volna létre.
Hála.



TARTALOMJEGYZÉK

MUNKAERŐ PIAC/ LABOUR MARKET.....	6
GLOBALIZÁCIÓ/ GLOBALISATION	8
INTERKULTURÁLIS KÜLÖNBСÉGEK AZ ÜZLETI ÉLETBEN/INTERCULTURAL DIFFERENCES IN BUSINESSES ..	10
KISKERESKEDELEM, NAGYKERESKEDELEM/RETAIL TRADE, WHOLESАLE TRADE.....	13
KERESKEDELEM/COMMERCE	16
MARKETING.....	18
FÚZIÓ ÉS KIVÁSÁRLÁS/MERGERS & ACQUISITIONS.....	22
VÁLLALATI STRUKTÚRA/COMPANY STRUCTURE	24
VÁLLALATI FORMÁK/COMPANY FORMS.....	26
NEMZETKÖZI KERESKEDELEM/INTERNATIONAL TRADE	28
EU	30
KÖRNYEZETVÉDELEM/ENVIRONMENTAL PROTECTION	31
HULLADÉKGAZDÁLKODÁS/ WASTE MANAGEMENT	34
NEM KORMÁNYKÖZI TERMÉSZETVÉDŐ SZERVEZETEK/NON-GOVERNMENTAL ENVIRONMENTAL ORGANIZATIONS	37
TŐZSDE /STOCK EXCHANGE	41
BANKING	42
BANKI SZOLGÁLTATÁSOK/BANK SERVICES	44
A GAZDASÁG SZEREPLŐI/PARTICIPANTS OF THE ECONOMY	61
A GAZDASÁG HATÁSAI/THE ECONOMIC EFFECTS	68
VÁLLALATI PÉNZÜGYEK/CORPORATE FINANCES	69
ELOSZTÁSI CSATORNÁK, VAGY DIREKT MARKETING/CHANNEL SALES OR DIRECT MARKETING.....	71
VÁLLALAT VEZETÉS/COMPANY MANAGEMENT	73
EMBERI ERŐFORRÁSOK/HUMAN RESOURCES - HR.....	76
MUNKAKERESÉS/FINDING A JOB	77
KIVÁLASZTÁSI FOLYAMAT/SELECTION PROCEDURE.....	78
ÜZLETI ETIKA/BUSINESS ETHICS.....	79
MAGYARORSZÁG GAZDASÁGI KAPCSOLATAI A CÉLNYELVI ORSZÁGOKKAL: USA & AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁG / THE ECONOMIC RELATIONS OF HUNGARY WITH THE UNITED STATES & THE UNITED KINGDOM.....	91
AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGGAL/WITH THE UNITED KINGDOM.....	91

GAZDASÁGI KAPCSOLATOK AZ EGYESÜLT ÁLLAMOKKAL/ECONOMIC RELATIONS WITH THE UNITED STATES	92
HIVATKOZÁS.....	95

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS/ WASTE MANAGEMENT

Waste management

Agricultural waste

Industrial waste

Nuclear waste

Fossil waste

How we and what we do with waste that is the main issue nowadays.

There are hazardous waste (veszélyes hulladék) and toxic chemicals (mérgező vegyszerek).

Litter (szemét) is waste products, disposed (eldobott) improperly (nem megfelelően).

There are waste dumps. (szemétlerakók.)

Recycling:

During recycling we process and convert the waste into new materials. With recycling we can save material and help to reduce greenhouse gas emissions.

Recycled products can be the following: paper, glass, metal, plastic, tires, textiles, and electronics.

We compost food and garden waste (Biodegradable waste).

Recycling consumer wastes

Curbside collections

Recycling solutions:

Waste container / bin

Streams in container (3 fajta szemét 1 konténerben, szemetesben)

For example:

Landfill: hulladéklerakó

commingle (szétzúzható : papír, műanyag, fém)

Compostable: lebomló

Recycling industrial wastes:

glass, lumber, wood pulp and paper are recycled materials.

Some metals will be used for example: for nuclear weapons and in nuclear reactors.

Alternative Renewable Energy

- Wind energy: we use the power of wind to generate energy.
- Solar energy: we use the power of sun for generating heat and power.
- Geothermal energy: we use the heating of earth to generate power.
- Biofuel and ethanol: we use them for fuels for cars as a gasoline substitute.
- Hydro energy: we use the power of water through dams to generate power.