

## Tárgytematika / Course Description

### Bevezetés a számítógépek használatába

GKLB\_MSTM007

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kallós Gábor

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy oktatásának célja az informatikai eszközök gyakorlati használata során nélkülözhetetlen alapismeretek szélesítése és elmélyítése, ill. az általános táblázatkezelés alapozó bemutatása, különös tekintettel az üzleti-gazdasági életben előforduló problémákra.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

N  
e  
u  
m  
a  
n  
n  
-  
e  
l  
v  
e  
k  
,  
a  
l  
a  
p  
o  
k  
,  
a  
d  
a  
t  
t  
á

O  
p  
e  
r  
á  
c  
i  
ó  
s  
r  
e  
n  
d  
s  
z  
e  
r  
e  
k  
,  
f  
á  
j  
l  
o  
k  
  
é  
s  
k  
ö  
n  
y  
v  
t  
á  
r  
a  
k  
  
s  
z  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
e  
(  
h  
á  
†

S  
z  
á  
m  
ít  
ó  
g  
é  
p  
e  
s  
h  
á  
l  
ó  
z  
a  
t  
o  
k

3. hét

é  
s  
b  
i  
z  
t  
o  
n  
s  
á  
g  
i  
k  
é  
r  
d  
é  
s  
e  
k  
.  
I  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
t  
é  
s  
w

G  
o  
o  
g  
l  
e  
a  
l  
k  
a  
l  
m  
a  
z  
á  
s  
o  
k  
,  
S  
Z  
E  
  
s  
p  
e  
c  
if  
i  
k  
u  
s  
k  
e  
r  
e  
s  
ő  
k  
,  
a  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
o  
k  
.

4. hét

P  
r  
e  
z  
e  
n  
t  
á  
c  
i  
ó  
k  
é  
s  
z  
ít  
é  
s  
,  
a  
l  
a  
p  
f  
o  
g  
a  
l  
m  
a  
k  
.  
A  
  
P  
o  
w  
e  
r  
P  
o  
i  
n  
t  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t

A  
t  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s  
a  
l  
a  
p  
j  
a  
í  
k  
ö  
v  
e  
t  
e  
l  
m  
é  
n  
y  
e  
i  
A  
l  
a  
p  
f  
o  
g  
a  
l  
m  
a  
k  
,  
b  
l  
o

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
l  
:

M  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
k  
a  
i  
é  
s  
s  
t  
a  
t  
i  
s  
z  
t  
i  
k  
a  
i  
f  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
v

7. hét

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
2  
:  
L  
o  
g  
i  
k  
a  
i  
é  
s  
s  
z  
ö  
v  
e  
g  
k  
e  
z  
e  
l  
ő

8. hét

f  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
v



F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
3

:

D  
á  
t  
u  
m

-

é  
s

i  
d

ő  
k

e  
z

e  
l

ő

f  
ü

g  
g

v  
é

n  
y

e  
k

.

n

9. hét

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
4

:  
K  
e  
r  
e  
s  
ő  
f  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

.  
T  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
o  
k

ö  
s

10. hét

A  
t  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
a  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
s  
z  
i  
n  
t  
ű  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
l  
:  
R  
e  
n  
d  
e  
z  
é  
s  
,  
s  
z  
ű  
r  
é  
s  
,

11. hét

A  
t  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
a  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
s  
z  
i  
n  
t  
ű  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
2  
:  
A  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
-  
k  
e  
z  
e  
l  
ő

12. hét

Ö  
s  
s  
z  
e  
t  
t  
t  
g  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
j  
e  
ll  
e  
g  
ű  
f  
e  
l  
a  
d  
a  
t  
o  
k  
  
m  
e  
g  
o  
l  
d  
á  
s  
a  
.

13-14. hét



## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Vizsga az e-learning rendszerben. A pontozási rendszer megfelel a TVSZ előírásainak, 50% alatt elégtelen, 50-64% elégséges, 65-74% közepes, 75-84% jó, 85% -tól jeles.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A  
z

e  
-  
l  
e  
a  
r  
n  
i  
n  
g

r  
e  
n  
d  
s  
z

e  
k  
r  
ö  
b  
t  
e  
n  
l

e  
r  
z  
é  
n  
i  
d  
r  
l  
c  
k  
d  
e  
a  
z  
l  
é  
c  
s  
n  
r  
e

b  
o  
c  
s

P  
u  
k  
l  
e  
r  
A  
.  
(  
s  
z  
e  
r  
k  
.  
)  
:  
I  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
k  
a  
i  
r  
e  
n  
d  
s  
z  
e  
r  
e  
k  
  
a  
l  
a  
p  
j  
a  
i  
,  
/e  
jl  
áe  
nk  
1+



