

## 1. MODUL

### IKT ALAPISMERETEK

#### AZ ELSŐ MODUL TARTALMA

Az IKT alapismeretek modul vizsgafeladatai feleletválasztós (teszt) kérdéseket tartalmaznak, összesen hat témakörből.

Az egyes témakörök kérdéseinek szám, és az adott témakörben a vizsgán szereplő kérdések száma a következő:

sorszám	megnevezés	összes kérdés	a vizsgán szereplő kérdések száma
1.	Hardver	156	8
2.	Szoftver	84	3
3.	Információs hálózatok	86	5
4.	Az IKT a mindennapokban	180	12
5.	Biztonság	70	5
6.	A szerzői jog és a törvény	54	3
<i>Összesen</i>		<i>630</i>	<i>36</i>

Minden tesztkérdéshez 4-4 válasz tartozik. A vizsgázónak a megadott válaszok közül kell kiválasztania a helyes választ, illetve válaszokat, mivel egy-egy kérdésre több helyes válasz is adható.

#### ÁLTALÁNOS IRÁNYELVEK A MEGOLDÁSHOZ ÉS A JAVÍTÁSHOZ

Az 1. modul vizsgáztatása automata vizsgaszoftverrel történik. A program a kérdéseket, a hozzájuk tartozó válaszokkal együtt véletlenszerűen választja ki. A vizsgázó megjelöli az általa helyesnek vélt válaszokat: az adott kérdéstől függően 1, 2, 3 vagy 4 választ kell megjelölni. A kérdéshez tartozó négy lehetséges válasz sorrendje szintén véletlenszerű.

A szoftver a vizsgázó által megadott válaszokat automatikusan ellenőrzi és értékeli: minden kérdés 1 pontot ér, amennyiben a vizsgázó *a megfelelő és csak a megfelelő válaszokat* jelölte meg (részpontoszám nem adható).

Az elérhető maximális pontszám: **36**.

A sikeres vizsgához a vizsgázónak legalább **27** pontot kell megszereznie.

A tesztek kitöltéséhez semmilyen segédeszköz, egyéb program nem használható

A vizsgafeladat megoldására 45 perc áll rendelkezésre.

*(Az „Általános irányelvek a megoldáshoz és a javításhoz” című részt a vizsga megkezdése előtt a vizsgázónak meg kell kapnia.)*