

## **Térképészet, A térképészet alapjai vizsgatételek (2004/05. 1. félév)**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
1	Eratoszthenész számítása	Forgási ellipszoidok	A térkép fogalma, méretarány	Catal Hüyük
2	Newton – földalak	Angol-francia földalak-vita	Befogadóképesség, generalizálás, térképjelek	Bedolina
3	Gauss – földalak, geoid	Ingamérések – földalak	A térképek osztályozása	Torinói papirusz
4	Valódi síkvet. ált. tul.	Függővonal-elhajlás	Térképszerű ábrázolások	Nippur
5	Centrális s. v.	„Körte-alakú” Föld	Pitagorasz, Arisztotelész	Újbabiloni világtérkép
6	Ortografikus s. v.	Izsák – műholdas mérések	Fernel, Snellius, Picard	Csangsa
7	Szter. s. v.	Földrajzi koord. és fókhalózat	Terepfelmérés (alappontok)	Anaximandrosz
8	Postel-f. s. v.	Azimut, ortodr., loxodr.	Terepfelmérés (alpműv.-ek)	Eratoszthenész
9	Lambert-f. s. v.	Vetítés, vetületi egyenletek	Terepfelmérés (teodolit)	Marinosz
10	Négyzetes h. v.	Vetületi torzulások	Fizikai mag. mérés	Ptolemaiosz
11	Lambert-f. h. v.	Vetületek csop. (1-3.)	Perspektív domb. ábr.	Castorius
12	Mercator-f. h. v.	Vetületek csop. (4-7.)	Csíkozás domb. ábr.	OT-térkép
13	Valódi kúpvet. ált. tul.	Valódi hengervet. ált. tul.	Szintvonalas domb. ábr.	Zónatérkép
14	Mer. hossztartó k. v.	Képzetes hengervet. ált. tul.	Színfokozatos domb. ábr.	Ebstorfi térkép
15	Lambert-f. k. v.	Goode-f. és Érdi-Krausz-f. v.	Fő domb. idomok	al-Idriszi
16	Színuszoidális v.	Szter. vet. rendszer	Árnyékolásos és anaglif ábr.	Portolánok
17	Elliptikus v.	Henger vet. rendszer	Síkrajz ált. tul.	Martellus
18	Eckert I. v.	Terepfelmérés (alapelvek)	Vízrajz	Toscanelli
19	Eckert II. v.	Háromszögelés	Term. terept. és növényzet	Mercator
20	G-K vet. rendszer	Elő- és oldalmetszés	Települések	Ortelius
21	UTM vet. rendszer	Hátrametszés, sokszögelés	Közlekedés, szállítás	Halley
22	EOV	Szintezés	Határok	Senfelder
23	Táv. mérés vízsz. irányzással	Mag. mérések, alappontok	Névrajz ált. tul.	Laussedat
24	Táv. mérés ferde irányzással	Jelmódszer	Nevek elhelyezése	Angolszász-térkép
25	Trigonometriai mag. mérés	Pontmódszer	Nevek helyesírása	Cusanus
26		Felületi módszer	Térkép kerete	Lázár
27		Kartogrammódszer	Térképi hálózatok	Honterus
28		Diagrammódszer	Tematikus térképek oszt.	Lazius
29		Izovonalmódszer	Atlaszok ált. tul.	Zsámboky
30		Mozgásvonalak módszere	Világatlaszok	Hevenesi
31		1 m világtérképmű	Nemzeti és reg. atlaszok	Marsigli, Müller
32		2,5 m világtérképmű	Térképolvasás	Mikoviny
33		G-K rendszerű térképmű	Térképi távolságmérés	Miletz
34		EOTR	Térképértelmezés	I. katonai felm.
35		Térképi területmérés		Görög
36		Térképi magasságmérés		Lipszky
37				II. katonai felm.
38				III. katonai felm.
39				Tóth Ágoston
40				Kogutowicz Manó

A **földrajz** és **geográfus** szakosoknak mindegyik oszlopból (A - D) kell húzni egy-egy résztételt, amelyeket külön-külön értékelünk. A sikeres vizsgajegy a 4 jegy átlagából áll össze, amennyiben az A, B és C oszlopból húzott tételek legalább elégségesek.

A **környezettan** és **környezettudomány** szakosoknak csak az A, B és C tételekből kell húzni a k\*-ért egy-egy résztételt, amelyeket külön-külön értékelünk. A sikeres beszámoló-minősítés a 3 minősítés átlagából áll össze, amennyiben az A, B és C oszlopból húzott tételek legalább elégségesek.