

FÜGGELÉK

F1. példa:

Szakkönyv tartalomjegyzéke – a fő fejezetek címeinek kiemelésével

TARTALOMJEGYZÉK

1.	Bevezetés	7
2.	A könyv felépítése, tagozódása	11
3.	A könyv tartalmi lehatárolása	13
4.	Az épületszerkezettan tudományterülete	15
4.1.	Az épület alkotó elemei	21
4.2.	A struktúra	27
5.	Az épületszerkezettan elméleti tárgyköre	32
5.1.	A szerkezettervezésről és a szerkezettervezői döntésről általában	32
5.1.1.	A megoldandó problémák köre	32
5.1.2.	A döntési kényszerek vagy kényszerdöntések	34
5.2.	Az épületszerkezetek konstruálása	36
5.3.	Az épületszerkezet mint közvetlen környezetalkotó elem	39
5.4.	A szerkezettervezési munka polarizálódása	46
6.	Az épületszerkezetek tervezése	50
6.1.	A (vezérelt) emberi gondolkodásmódról általában	52
6.2.	Az algoritmus szerepe a szerkezettervezésben	54
6.2.1.	A szerkezettervezés algoritmusának elvi elemzése	55
6.2.2.	A szerkezettervezési algoritmus konkrét meghatározása	57
6.3.	A segédtechnikák és azok alkalmazási területei a szerkezettervezésben	61
6.3.01.	A trend stúdium és a piacanálízis	63
6.3.02.	Brainstorming-, ötletbörze-módszer	65
6.3.03.	Értékelési módszerek	66
6.3.04.	Az iterációs módszer	69
6.3.05.	A dialógus módszer	70
6.3.06.	Ismert hasonló szerkezetek analízise	71
6.3.07.	Általános funkcióstruktúra	72
6.3.08.	A morfológiai szekrény	77
6.3.09.	A katalógusok használata	77
6.3.10.	A szerkezetek technikai, gazdaságossági értékelése	79
6.3.11.	Értékelemzés	81
6.3.12.	A forma és az épületszerkezetek kapcsolata	81
6.3.13.	A hálótechnika	83
6.3.14.	Méretezés	83
6.3.15.	Matematikai adatfeldolgozás	86
6.3.16.	Szerkezetrekonstrukció	88
6.4.	Kiemelt tervezési módszerek	91
6.4.1.	A morfológia mint az épületszerkezetek tervezésének és kutatásának egyik alapja	92
6.4.2.	Az értékelemzés	98
7.	Az épületszerkezettan és a szerkezettervezési módszerek oktatásáról, gondolatformáló jellegéről	110
8.	A továbbfejlesztés irányai	112
	Irodalomjegyzék	115
	Függelék I.	119
	Függelék II.	123
	Függelék III.	135
	Függelék IV.	139

F2. példa:

Egyetemi jegyzet tartalomjegyzéke – az alfejezetek (alcímek) lépcsős tagolásával

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezetés	2
1. A műszaki értékelés szerepe az ingatlan-értékelésben	4
1.1. A szerkezetek élettartama	4
1.2. A műszaki avulás okai	6
2. Az építményfenntartás és az érték összefüggése	9
3. Értékszámítás a fenntartási tevékenységek tükrében	11
3.1. Az élettartamtól függő számítás	11
3.2. A szubjektív műszaki érték figyelembe vétele	19
3.3. A végleges érték meghatározása	20
4. Összegezés, végkövetkeztetések	22
Felhasznált irodalom	23
Ellenőrző kérdések	24

F3. példa:

Doktori disszertáció tartalomjegyzéke – a fő fejezetek tömbbe tagolásával

TARTALOMJEGYZÉK

1. A dolgozat célja
 2. A feladat lehatárolása
 - 2.1. A teherhordó falakkal szemben támasztott követelmények rendszere
 - 2.2. A falak épületfizikai vizsgálatának területei
 - 2.3. A kisélemekből készült egyrétegű teherhordó falak alkotó elemei
 3. A falazóelemek
 - 3.1. A falazóelemek fejlődése
 - 3.2. Az elemek hőszigetelő képessége
 - 3.3. A falazóelemek csoportosítása
 - 3.4. A leggyakrabban alkalmazott hazai falazóelemek
 - 3.5. A falazóelem fejlesztés útjai néhány külföldön gyártott elem tükrében
 - 3.6. A falazóelemek rövid értékelése
 4. Az elemkapcsolatok
 - 4.1. Az elemkapcsolatok elvi lehetőségei
 - 4.2. A nedves és félszáraz kapcsolat
 - 4.3. A száraz elemkapcsolat
 - 4.4. Az elemkapcsolatok rövid értékelése
 5. Laboratóriumi vizsgálatok
 - 5.1. A vizsgálat célja
 - 5.2. A vizsgálat módszere
 - 5.3. A vizsgálat körülményei
 - 5.4. Az eredmények értékelése
 6. Meglévő épületek külső térelhatároló falainak vizsgálata
 7. Összefoglalás
- Fogalom meghatározások
Felhasznált irodalom
Táblázatok
Ábrák

F4. példa:

Főiskolai hallgató szakdolgozatának felhasznált irodalom jegyzéke
(Hiba: a kiadók és a kiadási évszámok hiányoznak!)

Felhasznált irodalom

- [1] - Környezet, Technika Kézikönyv.
Szerk.: Dr. Barótfi István
- [2] - Hulladékgazdálkodási kézikönyv
(Környezetgazdálkodás)
Szerk.: Dr. Árvai József
- [3] - Környezetvédelmi konferencia anyaga 1993
- [4] - Környezetvédelem: HVG melléklete. (1993. nov. 27)
Szerk.: Szabó Gábor
- [5] - Hulladékhasznosítási technológiák a fejlett tőkés
országokban.
Szerk.: Molnár Zsuzsanna
- [6] - Települési szilárd hulladék szelektív gyűjtése és
hasznosítása. (Tanulmány)
Koordinátor: Dr. Fekete Jenő
Kiadta: Országos Műszaki Fejlesztő Bizottság

F5. példa:

Ajánlott irodalom – folyóiratból (**Hiba: nem szerző szerint, nem is ábécé rendben van**)

Ajánlott irodalom

1. **Engineering Economy**. Leland Blank-Anthony Tarquin. McGraw-Hill 1993.
2. **Engineering Economic Analysis**. Donald G. Newman. Engineering Press Inc. 1988.
3. **Building Economics. Theory and Practice**. Rosalie T. Ruegg, Harold E. Marshall. Van Nostrand Reinhold 1990.
4. **Building Economics**. Dr. Sárlos Miklós-Hajnal István. Posztgraduális egyetemi jegyzet. Közgazdasági Továbbképző Intézet. 1994.
5. **Gazdasági ismeretek**. Dr. Sárlos Miklós-Horváthné Szabó Bernadett. Tankönyv. FÜTI OMEGA Kft. 1994.
6. **Portfolio Theory and Capital Markets**. William F. Sharpe. McGraw-Hill. 1970.
7. **Modern vállalati pénzügyek**. Brealey/Myers. PANEM Kft. 1994.

F6. példa:

Felhasznált irodalom – egyetemi jegyzetből, markerrel ellátva a szövegközi hivatkozások

Felhasznált irodalom

- [1] Dános György - Hir Alajos: Tatarozási zsebkönyv. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980.
- [2] Értékelés. FÜTI-OMEGA Kft., Budapest, 1990.
- [3] Dr. Orbán Sándor: Épületek élettartamának tervezése. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.
- [4] Dr. Orbán Sándor: Rendszerelméleten alapuló építményfenntartás. Épületfenntartási tájékoztató 6., ÉTK, Budapest, 1980.
- [5] 1991. évi LXXXVI. törvény
- [6] 11/1985. (VI.22.) ÉVM–IpM–KM–MÉM–BkM együttes rendelet egyes épületszerkezetek és azok létrehozásánál felhasználásra kerülő termékek kötelező alkalmassági idejéről
- [7] 12/1988. (XII.27.) ÉVM–IpM–KM–MÉM–BkM együttes rendelet az egyes nyomvonal jellegű építményszerkezetek kötelező alkalmassági idejéről
- [8] Műszaki Irányelvek: MI 15011– J/1986. Régi teherhordó szerkezetek minősítése
- [9] Takács Nándor: Ingatlanok értékbecslése. Profinvest kft, Budapest, 1993.

Beruh/4 Magyar Néphadsereg Építményfenntartási és Elhelyezési Szakutasítása.

Honvédelmi Minisztérium, 1981. (Folyamatos módosítások 1993-ig)

Gilyén Jenő: A tartószerkezetek méretezési elvei az épületek élettartama és gazdaságos méretezése vonatkozásában. Magyar Építőipar, 1985/6.

Dr. Kotsits Endre: Épületek becslése. Budapest, 1941.

F7. példa:

Felhasznált irodalom (részlet) – szakkönyvből, a hivatkozások sorrendjében

- [15] A. Kauffman: A döntés tudománya (Közgazdasági és Jog Könyvtár, Budapest, 1976)
- [16] Prekopa, A.: Az optimalizálás elméleti kérdéseinek történetéről (Alkalmazott Matematikai Lapok, 1978)
- [17] H. Rittel: Zuhéorientierte Raumordnung (Deutsche Verlagsanstalt, Stuttgart, 1969)
- [18] H. Rittel: Grenzen der Machbarkeit (I. G. P. — Separata — 76—1)
- [19] H. Stöcher: Grundlagen der Optimierung Bautechnischen Institut (Luis-Donau, 1969)
- [20] Király, J. — Papp, O.: Komplex rendszerek vizsgálata (Műszaki Könyvtár, Budapest, 1977)
- [21] B. Mallin: Entwurfsprozesse (DIZ 12/6; 3/67, 10/67)
- [22] H. Patedt: Optimierung von Bautechnischen (VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, 1970)
- [23] H. Schwippert: Denken, Lernen, Bauen (Econ, 1982)
- [24] K. Zimmermann: Konstruktionsentscheidungen bei der Planung mehr-geschossiger Skelettbauten aus Stahlbetonverfüllten (Bauverlag, Berlin, 1973)
- [25] F. Jockler: Angewandte Entwurfsmethodik für Architekten (Carl Krammer Verlag, Stuttgart, 1978)
- [26] Finta, J.: Tenek, gondok, gondolatok. Mal építészünk. (Műszaki Könyvtár, 1976)
- [27] Jány, G.: G: Rendszertervítés (9185 MKK IV.)
- [28] Miskó, E.: Mémók tévesztmények és hálózatok rendszertervítésnél értékelése (Műépítéstudományi Szemle, 1982/3. sz.)
- [29] Khamol, A.: Értékelés a post-építészeti szempont, építés közben beomlott kárpota csopord (Felsővezető, 6. VI. Közpénzügyi Osztály 1986. július 20-án tartott rendes szakkülésben)
- [30] L. D. Miles: Értékelmezés (Közgazdasági és Jog Könyvtár, 1973; New York, 1961)
- [31] P. Suizer: Methoden vorgehen bei Entwicklung Industriell herstellbarer Bausysteme Institut für Baukonstruktion (Stuttgart, 1975)
- [32] F. Zwicky: Entdecken Erfinden und Forschen im Morphologischen Welt-bild (Klett 264)
- [33] Jány, G.: Értékelmezési lehetőségek a térszámítási-műszaki beavetköl-zások előkészítésében és a rendszertervítés problémák megoldásá-ban (Építés, Építéstudomány XVII. köt. 1—2. szám)
- [34] Réber, B.: Értékelmezés gyakorlati alkalmazása (Gépjármű Tudományos Egyesület tananyag kiadványa, 1972)
- [35] Szabó, J.: Mitől alkot, és hogyan most (Magyar Építőipar, 1987/5—6.)

F8. példa:

Felhasználható irodalom jegyzéke – szakkönyvből, szerző szerinti ábécé rendbe szedve

- Központi Statisztikai Hivatal, 1965, Statisztikai évkönyv. Budapest.
- KUDRINS, F., 1921, Results of repeated mental re-orientation etc. Wechsler nyomán. J. Appl. Psychol. 6.
- MANN, R., 1901, Lehrbuch der psychologischen Diagnostik. Bern u. Stuttgart.
- MILNE, W. R., MIRAS, C. C., 1932, Correlation of intelligence scores, see also Amer. J. Psychol. 44.
- NIRZÓ ORSZÁG, 1932, Psychiatrisch. Akademisi Kiadó. Budapest.
- REZNER, M. E., 1900, Faktorenanalyse des Homburg-Wechsler Intelligenztest für Erwachsene (HAWIE) für die Altersstufen 20–32... etc. Diagnostica. VI.
- ROUSSEAU, Sz. L., 1897, Az általános lélektan alapjai. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- SZAMMAY, C. E., 1927, The Abilities of Man. New York.
- SPENCER, W., 1928, Die Intelligenz der Kinder und Jugendlichen. Leipzig.
- TEASDALE, L. M., MESSER, M. A., Measuring of Intelligence. Boston-London.
- TERMAN, E. L., 1926, The Measurement of Intelligence. New York.
- TERMAN, L. L., 1933, Primary Mental Abilities. Chicago.
- WASSERMAN, D., 1939, The Measurement of Adult Intelligence. Baltimore.
- WASSERMAN, D., 1956, Die Messung der Intelligenz Erwachsener. Bern u. Stuttgart.
- ALEXANDER, W. F., 1935, Intelligence Concrete and Abstract. Brit. J. Psychol. Monograph.
- DARWIN, L., 1963, Der Danton Test. Z. f. exp. u. angew. Psychol. 34. V., 347–362.
- ELIAS, E. G., 1933, Intelligence as the Tests Test It. New Rep. Közlemények, 1933, Angol-amerikai Pszichológiai Társaságoktól. In: Dandás u. d. 19. Kongr. d. D. G. z. Psychologie.
- CHAPMAN, E., 1933, Comment diagnostique les enfants chez les adultes. Paris.
- KUMMELAU, H., 1897, Über eine neue Methode zur Prüfung geistiger Fähigkeiten und ihre Anwendung bei Schulkindern. Z. Psychol. 13, 401–459.
- FRANZOS, E. H., HENNING, W. E., 1954, Changes in factor structure of a complex psychomotor test as a function of practice. Psychometrika 19.
- GASA GRÖNYVÉZ, 1966, Kétségbe nem vitathóan debilis feladatok általánosnak bizonyos. Szakdolgozat, Györgyrodolgozat Tudasítójú Iskola.
- GÓRKA, E., 1951, Intelligenz und Intelligenz-Messung. In: Handbuch der Psychologie. Kohl, D., Dussel.
- GRONOS, J. F., 1969, The structure of intellect. Psychol. Bull. 63.
- HARMONY DINA, 1963, Bővebbé a matematikai statisztikába. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- HORNSTEIN, R. P., 1954, The changing composition of „intelligence“. J. Genet. Psychol. 86, 159–164.
- HORNSTEIN, R. P., 1957, Psychologie. Frankfurt a. Main.
- JONES, H. E., CORNAD, H. S., 1933, The growth and decline of intelligence. Gen. Monogr. 13.
- KORN, S. C., 1932, Intelligence Measurement: a Psychological and Statistical Study Based upon the Block Design Test. Methuen, New York.
- KÖRNER, W., 1917, Intelligenzprüfungen an Antropologen. Abh. Kgr. Preuss. Akad. d. W. Physik-Mathem. Klasse.
- Központi Statisztikai Hivatal, 1962, 1960. évi népszámlálás, Budapest.

F9. példa:

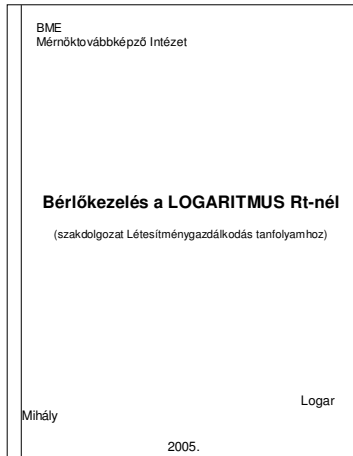
Doktori disszertáció felhasznált irodalma (részlet) – francia, olasz, német, cseh (és persze magyar nyelvű) hivatkozásokkal

- [28] Le Moniteur, Paris,1984.2,68-69,old.
- [29] Impianto per mattoni modulari ad incastro. Az Unimorando konzorcium gyártmányismertetője. 1983.
- [30] Abadie,C.: Neue Ziegeleierzeugnisse in Frankreich. Ziegelindustrie International,1984.4,176-177,old.
- [31] Schellbach,G.: Häuser aus vorgefertigten Ziegelelementen erhöhten bauphysikalischen Forderungen angepasst. Ziegelindustrie International,1979.10.597-602,old.
- [32] Hauenstein,W.: Aristos - ein kombiniertes Ziegel - Dämmsystem. Ziegelindustrie International,1978.10.563-568,old.
- [33] Schellbach,G.: Folgerungen für das Produktionsprogramm der Ziegelindustrie aus den neuen Baubestimmungen zum Wärme- und Schallschutz. Ziegelindustrie, 1976.4,138,old.
- [34] ISOLA termékismertető, Ziegelindustrie International,1983.10.A 18.
- [35] Medulán-Lhotsky: Využití dřevního odpadu v cihlářské výrobě. Cihlářský zpravodaj,1979.3.9-12,old.
- [36] Ujházi R.: Könnyübetonok hasznosítása a kislakásépítésben. Magyar Építőipar,1976.1.50-56,old.
- [37] Baugewerbe,1984.4,61,old. /szerző nélkül/
- [38] Baumarkt,1980.11.746-748,old. /szerző nélkül/
- [39] Gergely,F.: A saját erőből épített épületek építészetkezelési megoldásai, különös tekintettel a száraz kézi-falazóblokkos építési rendszerekre. Egyetemi doktori értekezés,1984.
- [40] Kahl,E.: Sollbruchstellen sollen rationeller mauern helfen. Baugewerbe,1984.6,34-37,old.
- [41] A Technologisches Gewerbemuseum Kísérleti Intézetének szakvéleménye polisztirolbetonnal kitöltött üregű könnyübeton falazóelemről. Wien,1983,5440/WS szám.
- [42] Plasmar Technical Information. Knottingley,1984.
- [43] Svastits G.: Kétlakásos ikerház Durisol nádbeton falazó elemekből. Magyar Építőipar,1985.7.435-438,old.
- [44] MAGU France, termékismertető. L' Hopital,1984.
- [45] Balkowski,F.D.: Was kann von einer Aussenwand verlangt werden? Baugewerbe,1984.7.35-38,old.

F10. példa:

Címlapok kialakítási lehetőségei

Külső címlap (borító)



Belső címlap

