



# Belépés a piacra

---

**Döntsük el, hogy az adott termékünkkel érdemes-e egy adott piacra belépni!**

(A *Doctus* tudásbázisa 'dkb', a template információ 'dkt' kiterjesztésű állományokban szöveges formában kerül tárolásra.)

# A szempontok, amelyeket figyelembe lehet venni a következők:

The screenshot displays the 'Doctus Knowledge Based System - M-Piac' application window. The main window has a menu bar (File, Edit, View, Search, Knowledge Management, Window, Help) and a toolbar with various icons. Below the toolbar is a zoom control set to 100%. The main content area is titled 'M-Piac' and contains a tabbed interface with 'Attributes' selected. The 'Attributes' tab shows a table with the following data:

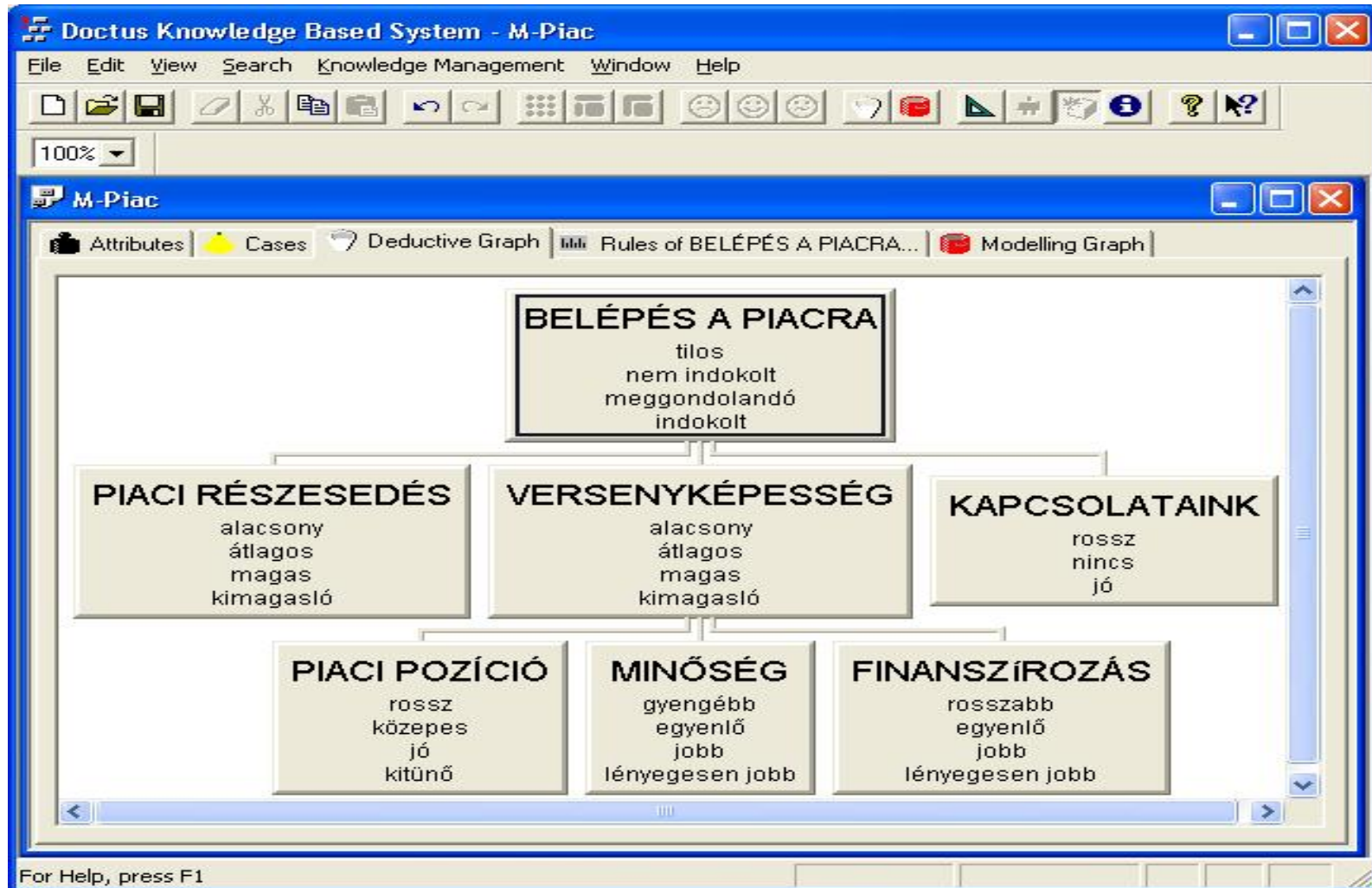
Name	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4
<b>BELÉPÉS A PIACRA</b>	<b>tilos</b>	<b>nem indokolt</b>	<b>meggondolandó</b>	<b>indokolt</b>
PIACI RÉSZESEDES	alacsony	átlagos	magas	kimagasló
VERSENYKÉPESSÉG	alacsony	átlagos	magas	kimagasló
PIACI POZÍCIÓ	rossz	közepes	jó	kitűnő
MINŐSÉG	gyengébb	egyenlő	jobb	lényegesen jobb
FINANSZIROZÁS	rosszabb	egyenlő	jobb	lényegesen jobb
KAPCSOLATAINK	rossz	nincs	jó	

At the bottom of the window, a status bar indicates 'For Help, press F1'.

# A tulajdonságokból felépíthető deduktív gráf a következő:



# A deduktív gráf a lehetséges értékekkel:





# A szabályhalmaz:

Doctus Knowledge Based System - [M-Piac]

File Edit View Search Knowledge Management Window Help

Attributes Cases Deductive Graph Rules of VERSENYKÉPESSÉG Modelling Graph

MINŐSÉG	PIACI POZÍCIÓ	rossz	közepes	jó	kitűnő
<b>gyengébb</b>	<b>rosszabb</b>	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony
gyengébb	egyenlő	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony
gyengébb	jobb	alacsony	alacsony	alacsony	átlagos
gyengébb	lényegesen jobb	alacsony	átlagos	átlagos	átlagos
egyenlő	rosszabb	alacsony	alacsony	átlagos	átlagos
egyenlő	egyenlő	átlagos	átlagos	átlagos	magas
egyenlő	jobb	átlagos	átlagos	magas	magas
egyenlő	lényegesen jobb	átlagos	magas	magas	magas
jobb	rosszabb	alacsony	átlagos	átlagos	átlagos
jobb	egyenlő	átlagos	magas	magas	magas
jobb	jobb	átlagos	magas	kimagasló	kimagasló
jobb	lényegesen jobb	átlagos	magas	kimagasló	kimagasló
lényegesen jó	rosszabb	alacsony	átlagos	átlagos	átlagos
lényegesen jó	egyenlő	magas	magas	kimagasló	kimagasló
lényegesen jó	jobb	magas	kimagasló	kimagasló	kimagasló
lényegesen jó	lényegesen jobb	magas	kimagasló	kimagasló	kimagasló

For Help, press F1



# Szabály alapú következtetés

---

- i A következtetés (Knowledge Management Reasoning) eredményét egyaránt megnézhetjük a «Cases» és a «Deductive graph» oldalon, miután itt engedélyeztük az esetek megjelenítését.
- i **Feladat:** adjon meg további eseteket a Cases fülnél, úgy, hogy csak a független tulajdonságokhoz rendel értéket, majd a következtetéshez használjuk a Knowledge Management Reasoning menüpontját.
- i A következtetést hajtsuk végre úgy is, hogy az új esetek bevitele után a deduktív gráfon figyeljük a változásokat.