

Idopont		
P	* ID	INTEGER
	* datum	DATE
	* ora_kezdeke	VARCHAR2 (6)
	* ora_vege	VARCHAR2 (6)
	* nap	VARCHAR2 (10)
Idopont_PK (ID)		

Vizsga		
P	* ID	INTEGER
	pontszam	INTEGER
	atment	CHAR (1)
	* hanyadik_vizsga	INTEGER
Vizsga_PK (ID)		

ora_ara		
P	* ID	INTEGER
	oktato_id	INTEGER
	* egy_ora_ara	INTEGER
ora_ara_PK (ID)		

Ora		
P	* ID	INTEGER
	* oktato_id	INTEGER
	tanulo_id	INTEGER
	idopont_id	INTEGER
F	* Vizsga_ID	INTEGER
F	* Oktatok_ID	INTEGER
F	* Idopont_ID1	INTEGER
Ora_PK (ID)		
Ora_Vizsga_FK (Vizsga_ID)		
Ora_Oktatok_FK (Oktatok_ID)		
Ora_Idopont_FK (Idopont_ID1)		
Ora__IDX (Vizsga_ID)		

Oktatok		
P	* ID	INTEGER
	* nev	VARCHAR2 (100)
	nem	CHAR (1 CHAR)
	* varos	VARCHAR2 (60)
	kor	INTEGER
	* email	VARCHAR2 (100)
F	* ora_ara_ID	INTEGER
	* ID1	INTEGER
F	* Auto_ID	INTEGER
Oktatok_PK (ID)		
Oktatok_ora_ara_FK (ora_ara_ID)		
Oktatok_Auto_FK (Auto_ID)		

Tanulok		
P	* ID	INTEGER
	oktato_id	INTEGER
	* nev	VARCHAR2 (100)
	nem	CHAR (1 CHAR)
	* varos	VARCHAR2 (60)
	kor	INTEGER
	* email	VARCHAR2 (100)
F	* Oktatok_ID	INTEGER
Tanulok_PK (ID)		
Tanulok_Oktatok_FK (Oktatok_ID)		

Auto		
P	* ID	INTEGER
	rendszam	VARCHAR2 (10)
	* marka	VARCHAR2 (60)
	* tipus	VARCHAR2 (60)
	szin	VARCHAR2 (60)
	* manualis	CHAR (1)
	uzemanyag	VARCHAR2 (60)
	oktato_id	INTEGER
Auto_PK (ID)		