

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
DOMENIUL CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

PROIECT LA BAZE DE DATE

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC:
VASILE SILVIU-LAURENȚIU

STUDENT:
GHERASIM CORINA-MARIA

BUCUREȘTI
2022

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
DOMENIUL CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

**ASOCIAȚIA STUDENȚILOR LA MATEMATICĂ ȘI
INFORMATICĂ
(ASMI)**

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC:
VASILE SILVIU-LAURENȚIU

STUDENT:
GHERASIM CORINA-MARIA

BUCUREȘTI
2022

CUPRINS

I.	Prezentare bază de date	
1.	Prezentarea modelului	5
2.	Regulile modelului	5
3.	Diagrama entitate-relație	
3.1.	Reprezentarea diagramei	6
3.2.	Descrierea entităților, atributelor, cheilor, relațiilor și a cardinalităților	6
3.2.1.	Descrierea entităților, atributelor și a cheilor	6
3.2.1.1.	Tabelul Departamente	6
3.2.1.2.	Tabelul Voluntari	6
3.2.1.3.	Tabelul Orașe	7
3.2.1.4.	Tabelul Asociații_partenere	7
3.2.1.5.	Tabelul Proiecte	7
3.2.1.6.	Tabelul Taskuri	7
3.2.1.7.	Tabelul Sponsori	7
3.2.1.8.	Tabelul Jocuri_HR	8
3.2.2.	Descrierea relațiilor și a cardinalității	8
4.	Diagrama conceptuală	11
4.1.	Reprezentarea diagramei	11
4.2.	Descrierea constrângerilor de integritate	11
4.2.1.	Tabelul Departamente	11
4.2.2.	Tabelul Voluntari	11
4.2.3.	Tabelul Director	12
4.2.4.	Tabelul Activitati	12
4.2.5.	Tabelul Taskuri	12
4.2.6.	Tabelul Proiecte	12
4.2.7.	Tabelul Contracte	12
4.2.8.	Tabelul Sponsori	12
4.2.9.	Tabelul Jocuri_HR	12
4.2.10.	Tabelul Joaca	13
4.2.11.	Tabelul Asociații_partenere	13
4.2.12.	Tabelul Orașe	13
4.3.	Schemele relaționale	13
II.	Implementarea bazei de date	
5.	Crearea tabelelor (inclusive a constrângerilor)	13
5.1.	Tabelul Departamente	13
5.2.	Tabelul Voluntari	14
5.3.	Tabelul Director	14
5.4.	Tabelul Activitati	14
5.5.	Tabelul Taskuri	15
5.6.	Tabelul Proiecte	15
5.7.	Tabelul Contracte	15
5.8.	Tabelul Sponsori	16

5.9.Tabelul Jocuri_HR	16
5.10. Tabelul Joaca	16
5.11. Tabelul Asociații_partenere	16
5.12. Tabelul Orașe	17
6. Introducerea datelor în tabele	17
6.1.Tabelul Departamente	17
6.2.Tabelul Voluntari	17
6.3.Tabelul Director	21
6.4.Tabelul Activitati	21
6.5.Tabelul Taskuri	30
6.6.Tabelul Proiecte	35
6.7.Tabelul Contracte	36
6.8.Tabelul Sponsori	37
6.9.Tabelul Jocuri_HR	39
6.10. Tabelul Joaca	39
6.11. Tabelul Asociații_partenere	40
6.12. Tabelul Orașe	41

1. Prezentarea modelului

Tema pe care am ales-o este Asociația Studenților la Matematică și Informatică.

ASMI a fost fondată în anul 2009 din dorința de a reprezenta interesele și aspirațiile studenților și de a fi solunary55y între aceștia și cadrele didactice. Asociația are ca membri studenți ai Facultății de Matematică și Informatică a Universității din București. Un alt scop al acesteia este apărarea drepturilor studenților și ajutarea acestora de a dezvolta pe partea social, academică și profesională. În cadrul unor proiecte ASMI colaborează cu alte asociații studențești pentru a face schimb de experiențele dobândite.

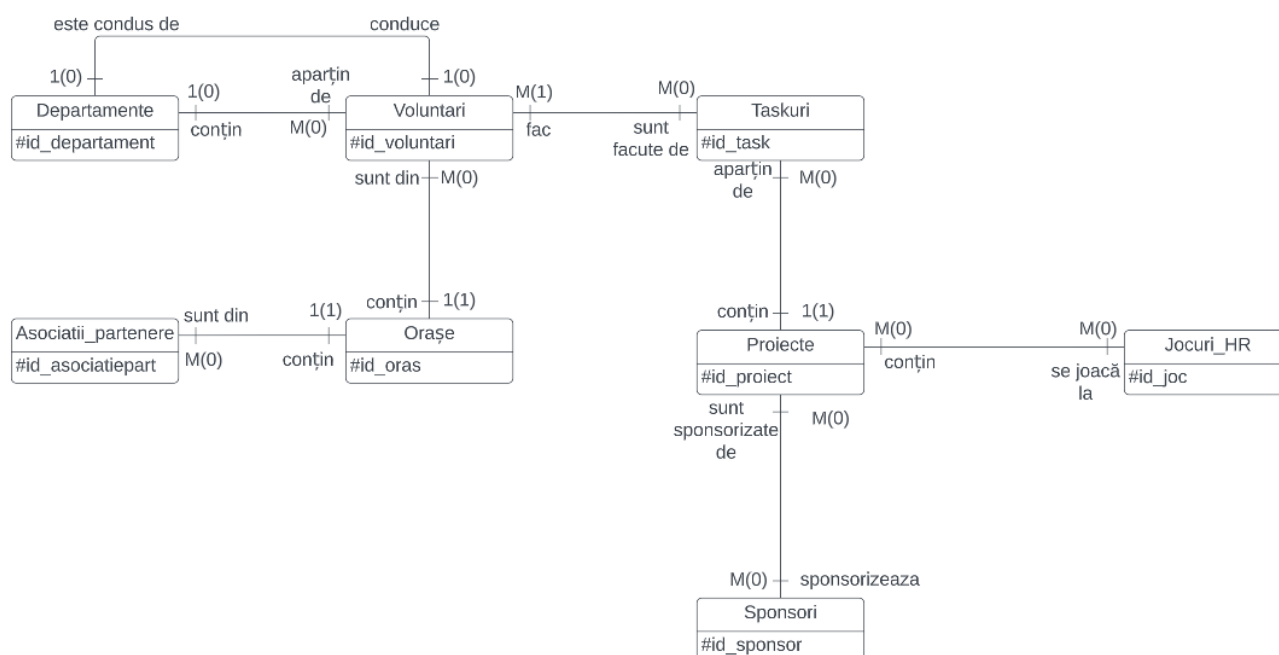
Baza de date făcută are ca scop gestionarea celor mai importante elemente ale Asociației astfel încât să poată îmbunătăți modul de a organiza proiectele.

2. Regulile modelului

- În fiecare departament există mai mulți voluntari
- Pot exista departamente fără voluntari
- Un departament e condus de un singur voluntar
- Există și voluntari fără niciun task, respectiv activitate
- Voluntarii pot avea taskuri mai multe în cadrul unui proiect
- Un voluntar poate avea un singur departament și un singur oras
- Există orașe care nu sunt folosite nici în tabelul Voluntari, nici în tabelul Asociații_Partenere
- Asociațiile partenere au un singur oraș
- Un voluntar poate avea mai multe taskuri
- Mai mulți voluntari pot avea același task
- Există mai multe taskuri la proiecte
- Un task aparține numai unui proiect
- Proiectele pot avea mai mulți sponsori
- Proiectele pot avea mai multe contracte cu sponsori diferiți
- Există proiecte fără sponsori și implicit fără contracte
- În cadrul unor proiecte se pot juca mai multe jocuri hr
- Există și proiecte fără niciun joc
- Pot exista jocuri nefolosite la niciun proiect
- Un joc poate fi folosit la mai multe proiecte diferite
- Sponsorii pot avea mai multe contracte pentru mai multe proiecte diferite
- Există sponsori fără contracte
- Pot exista mai multe contracte pentru același proiect, cu sponsori diferiți
- Pot exista mai multe contracte pentru același sponsor, la proiecte diferite

3. Diagrama entitate-relație

3.1.Reprezentarea diagramei



3.2.Descrierea entităților, atributelor, cheilor, relațiilor și a cardinalităților

3.2.1. Descrierea entităților, atributelor și a cheilor

3.2.1.1.Tabelul Departamente

Acest tabel stochează datele despre departamentele din cadrul ASMI.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_departament	codul unic după care este identificat departamentul
	nume_departament	numele departamentului

3.2.1.2.Tabelul Voluntari

Acest tabel stochează datele despre voluntarii din cadrul ASMI.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_voluntar	codul unic după care este identificat voluntarul
	prenume_voluntar	prenumele voluntarului
	nume_voluntar	numele de familie al voluntarului
FK	id_departament	indică departamentul din care face parte voluntarul

FK	id_oras	indică orașul din care face parte voluntarul
----	---------	--

3.2.1.3. Tabelul Orașe

Acest tabel stochează datele despre orașele din care fac parte voluntarii și asociațiile partenere.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_oras	codul unic după care este identificat orașul
	nume_oras	numele orașului

3.2.1.4. Tabelul Asociații_Partenere

Acest tabel stochează datele despre asociațiile partenere cu ASMI.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_oras	codul unic după care este identificat orașul
	nume_oras	numele orașului
FK	id_oras	indică orașul din care face parte asociația

3.2.1.5. Tabelul Proiecte

Acest tabel stochează proiectele organizate de ASMI.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_oras	codul unic după care este identificat orașul
	nume_oras	numele orașului
	data_incepere	data la care începe proiectul
	data_terminare	data la care se termină proiectul

3.2.1.6. Tabelul Taskuri

Acest tabel stochează datele despre taskurile din cadrul proiectelor.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_task	codul unic după care este identificat taskul
	nume_task	scurtă descriere a taskului
FK	id_proiect	indică proiectul din care face parte taskul

3.2.1.7. Tabelul Sponsori

Acest tabel stochează datele despre potențiali sponsori pentru anumite proiecte.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_sponsor	codul unic după care este identificat sponsorul
	nume_sponsor	numele sponsorului
	domeniu	indică tipul de firmă al sponsorului (ex:IT, barter etc.)

3.2.1.8. Tabelul Jocuri_HR

Acest tabel stochează jocurile din cadrul anumitor proiecte folosite pentru cunoaștere sau distracție.

Cheie	Denumire atribut	Descriere
PK	id_joc	codul unic după care este identificat jocul
	nume_joc	numele jocului

3.2.2. Descrierea relațiilor și a cardinalităților

3.2.2.1. Departamente – Voluntari (tip 1)

Relatia: Departamentele **sunt conduse de** Voluntari.

Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**
 - De câți voluntari este condus un departament? 1
 - Câte departamente conduce un voluntar? 1
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câți directori trebuie să aibă un departament? 0
 - Câte departamente trebuie să conducă un 8oluntary? 0

Observație: Pentru această relație am creat un alt tabel care se numește Director din cauză că există 2 tipuri de relație între cele 2 tabele.

3.2.2.2. Departamente – Voluntari (tip 2)

Relatia: Departamentele **conțin** Voluntari.

Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**
 - Câți voluntari conține un departament? MULȚI
 - Din câte departamente face parte un voluntar? 1
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câți voluntari trebuie să aibă un departament? 0

- Câte departamente trebuie să aibă un voluntar? 0

3.2.2.3. Voluntari – Orașe

Relatia: Voluntarii **sunt din** Orașe.

Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**
 - Câți voluntari sunt dintr-un oraș? MULȚI
 - Câte orașe conțin un voluntar? 1
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câți voluntari trebuie să fie dintr-un oraș? 0
 - Câte orașe trebuie să conțină un voluntar? 1

3.2.2.4. Orașe – Asociații partenere

Relatia: Asociațiile partenere **sunt din** Orașe.

Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**
 - Câte asociații sunt dintr-un oraș? MULȚI
 - Câte orașe conțin o asociație? 1
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câte asociații trebuie să fie dintr-un oraș? 0
 - Câte orașe trebuie să conțină o asociație? 1

3.2.2.5. Voluntari – Taskuri

Relatia: Voluntarii **fac** Taskuri.

Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**
 - Câți voluntari fac un task? MULȚI
 - Câte taskuri sunt făcute de un voluntar? MULTE
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câți voluntari trebuie să facă un task? 1
 - Câte taskuri trebuie să fie făcute de un voluntar? 0

Observație: Pentru această relație MANY TO MANY am creat un alt tabel care se numește Activitate.

3.2.2.6. Taskuri – Proiecte

Relatia: Proiectele **conțin** Taskuri.

Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**

- Câte proiecte conțin un task? 1
- Câte taskuri aparțin de un proiect? MULTE
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câte proiecte trebuie să conțină un task? 1
 - Câte taskuri trebuie să aparțină de un proiect? 0

3.2.2.7. Proiecte – Sponsori

Relatia: Sponsorii **sponsorizează** Proiectele.

Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**
 - Câte proiecte sunt sponsorizate de un sponsor? MULTE
 - Câți sponsori sponsorizează un proiect? MULȚI
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câte proiecte trebuie să fie sponsorizate de un sponsor? 0
 - Câți trebuie să sponsorizeze un proiect? 0

Observație: Pentru această relație MANY TO MANY am creat un alt tabel care se numește Contracte.

3.2.2.8. Proiecte – Jocuri_HR

Relatia: Jocurile HR **se joacă la** Proiecte.

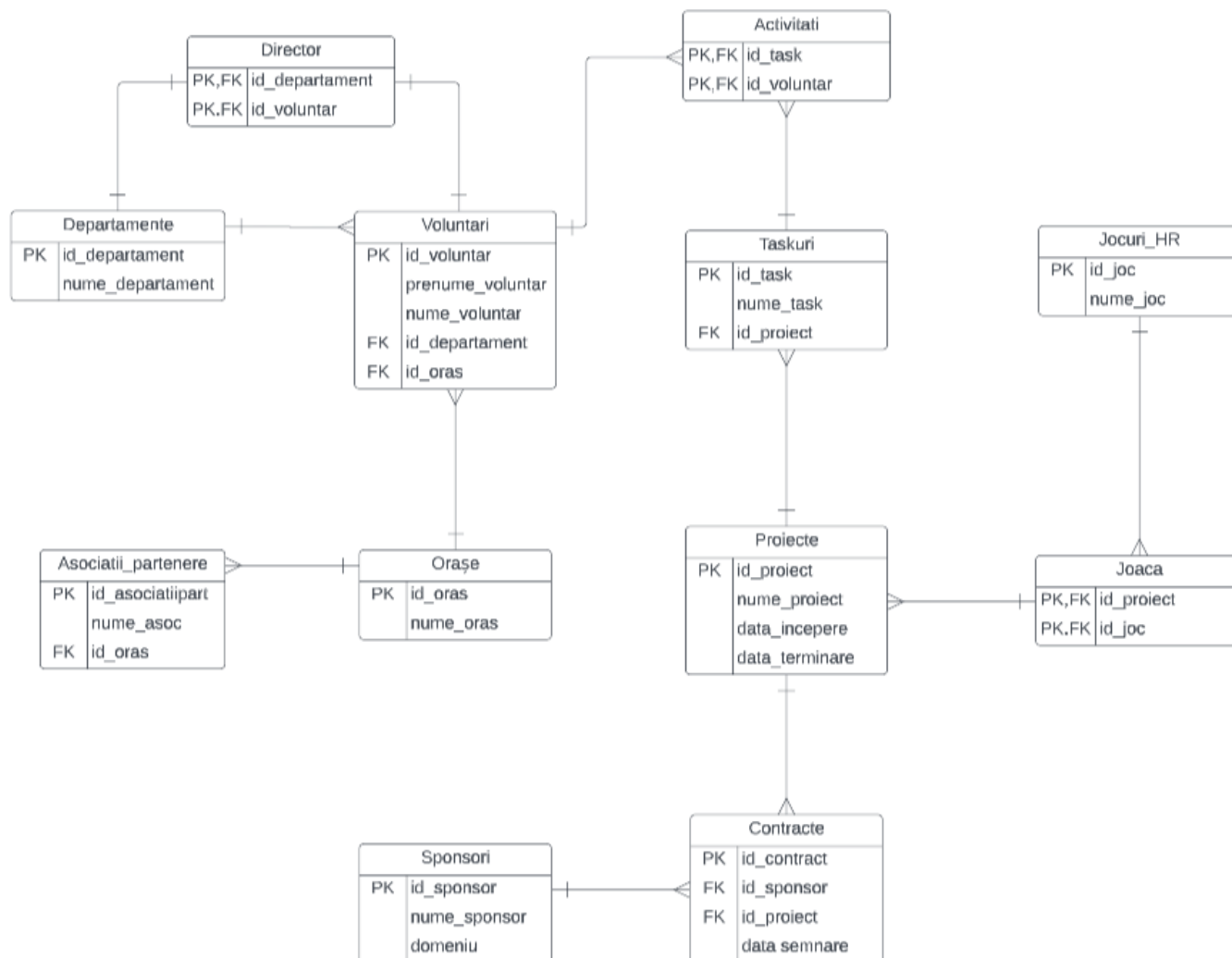
Cardinalități:

- **Cardinalitate maximală:**
 - Câte jocuri se joacă la un proiect? MULTE
 - Câte proiecte conțin un joc? MULȚI
- **Cardinalitate minimală:**
 - Câte jocuri trebuie să fie jucate la un proiect? 0
 - Câte proiecte trebuie să conțină un joc? 0

Observație: Pentru această relație MANY TO MANY am creat un alt tabel care se numește Joacă.

4. Diagrama conceptuală

4.1.Reprezentarea diagramei



4.2.Descrierea constrângerilor de integritate

4.2.1. Tabelul Departamente

- id_departament – Primary Key
- nume_departament – Not Null (nu pot exista departamente fără nume), Unique (nu pot exista mai multe departamente cu același nume)

4.2.2. Tabelul Voluntari

- id_voluntar – Primary Key
- prenume_voluntar – Not Null (nu pot exista voluntary fără prenume)
- nume_voluntar – Not Null (nu pot exista voluntary fără nume de familie)
- id_departament – Foreign Key
- id_oras – Foreign Key, Not Null (nu pot exista voluntary fără oraș)

4.2.3. Tabelul Director

- id_departament – Primary Key, Foreign Key
- id_voluntar – Primary Key, Foreign Key

4.2.4. Tabelul Activitati

- id_task – Primary Key, Foreign Key, ON DELETE CASCADE (deoarece atunci când se șterge un task din tabelul taskuri să se poată șterge și din acest tabel)
- id_voluntar – Primary Key, Foreign Key

4.2.5. Tabelul Taskuri

- id_task – Primary Key
- nume_task – Not Null (nu pot exista taskuri fără nume)
- id_proiect – Foreign Key, Not Null (taskul trebuie sa apartina de un proiect)

4.2.6. Tabelul Proiecte

- id_proiect – Primary Key
- nume_proiect – Not Null (nu poate exista proiect fără nume), Unique (proiectele au nume unice, deoarece este adăugat în nume și anul în care e organizat)
- data_incepere – Not Null (nu poate exista proiect fără dată de începere)
- data_terminare – Not Null (nu poate exista proiect fără dată de terminare)

4.2.7. Tabelul Contracte

- id_contract – Primary key
- id_proiect – Foreign Key, Not Null (nu poate exista un contract fără să aparțină unui proiect)
- id_sponsor – Foreign Key, Not Null (nu poate exista un contract fără sponsor)
- data_semnare – Not Null (nu poate exista contractual fără să fie precizată data în care a fost semnat)

4.2.8. Tabelul Sponsori

- id_sponsor – Primary Key
- nume_sponsor – Not Null (nu poate exista sponsor fără nume), Unique (fiecare sponsor are un nume unic)
- domeniu – Not Null (fiecare sponsor trebuie să aibă menționată și tipul de firmă de care e)

4.2.9. Tabelul Jocuri_HR

- id_joc – Primary Key

- nume_joc – Not Null (nu există jocuri fără nume), Unique (fiecare joc are un nume unic)

4.2.10. Tabelul Joaca

- id_proiect – Primary Key, Foreign Key
- id_joc – Primary Key, Foreign Key

4.2.11. Tabelul Asociatii_partenere

- id_asociatiipart – Primary Key
- nume_asoc – Not Null (nu poate exista asociație fără nume)
- id_oras – Foreign Key, Not Null (nu există asociație care să nu facă parte dintr-un oraș)

4.2.12. Tabelul Orase

- id_oras – Primary Key
- nume_oras – Not Null (nu poate exista oraș fără nume), Unique (fiecare oraș are un nume unic)

4.3. Scheme relaționale

- Departamente (id_departament#, nume_departament)
- Director (id_departament#(FK), id_voluntar#(FK))
- Voluntari (id_voluntar#, prenume_voluntar, nume_voluntar, id_departament(FK), id_oras(FK))
- Orașe (id_oras#, nume_oras)
- Asociații_partenere (id_asociatiipart#, nume_asoc, id_oras(FK))
- Activități (id_task#(FK), id_voluntar#(FK))
- Taskuri (id_task#, nume_task, id_proiect(FK))
- Proiecte (id_proiect#, nume_proiect, data_incepere, data_terminare)
- Contracte (id_contract#, id_sponsor(FK), id_proiect(FK), data_semnare)
- Sponsorii (id_sponsor#, nume_sponsor, domeniu)
- Jocuri_HR (id_joc#, nume_joc)
- Joaca (id_proiect#(FK), id_joc(FK))

5. Crearea tabelelor (inclusiv constrângeri)

Am implementat baza de date în MySQL Workbench.

5.1. Tabelul Departamente

```
CREATE TABLE `asmi`.`departamente` (
  `id_departament` INT NOT NULL,
  `nume_departament` VARCHAR(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_departament`));
```

5.2. Tabelul Voluntari

```
CREATE TABLE `asmi`.`voluntari` (  
  `id_voluntar` INT NOT NULL,  
  `prenume_voluntar` VARCHAR(45) NOT NULL,  
  `nume_voluntar` VARCHAR(45) NOT NULL,  
  `id_departament` INT NULL,  
  `id_oras` INT NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id_voluntar`),  
  INDEX `id_departament_idx` (`id_departament` ASC) VISIBLE,  
  INDEX `id_oras_idx` (`id_oras` ASC) VISIBLE,  
  CONSTRAINT `id_departament`  
    FOREIGN KEY (`id_departament`)  
    REFERENCES `asmi`.`departamente` (`id_departament`)  
    ON DELETE NO ACTION  
    ON UPDATE NO ACTION,  
  CONSTRAINT `id_oras`  
    FOREIGN KEY (`id_oras`)  
    REFERENCES `asmi`.`orase` (`id_oras`)  
    ON DELETE NO ACTION  
    ON UPDATE NO ACTION);
```

5.3. Tabelul Director

```
CREATE TABLE `asmi`.`director` (  
  `id_departament` INT NOT NULL,  
  `id_voluntar` INT NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id_departament`, `id_voluntar`);  
  INDEX `id_departament_idx` (`id_departament` ASC) VISIBLE,  
  INDEX `id_voluntar_idx` (`id_voluntar` ASC) VISIBLE,  
  CONSTRAINT `id_departament`  
    FOREIGN KEY (`id_departament`)  
    REFERENCES `asmi`.`departamente` (`id_departament`)  
    ON DELETE NO ACTION  
    ON UPDATE NO ACTION,  
  CONSTRAINT `id_voluntar`  
    FOREIGN KEY (`id_voluntar`)  
    REFERENCES `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`)  
    ON DELETE NO ACTION  
    ON UPDATE NO ACTION);
```

5.4. Tabelul Activiati

```
CREATE TABLE `asmi`.`activitati` (  
  `id_task` INT NOT NULL,  
  `id_voluntar` INT NOT NULL,
```

```

PRIMARY KEY (`id_task`, `id_voluntar`);
INDEX `id_task_idx` (`id_task` ASC) VISIBLE,
INDEX `id_vol_idx` (`id_voluntar` ASC) VISIBLE,
CONSTRAINT `id_task`
  FOREIGN KEY (`id_task`)
  REFERENCES `asmi`.`taskuri` (`id_task`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT `id_vol`
  FOREIGN KEY (`id_voluntar`)
  REFERENCES `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION);

```

```

ALTER TABLE activitati
drop CONSTRAINT id_task;

```

```

ALTER TABLE activitati
ADD CONSTRAINT id_task
  FOREIGN KEY (id_task)
  REFERENCES taskuri
    (id_task)
  ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION;

```

5.5. Tabelul Taskuri

```

CREATE TABLE `asmi`.`taskuri` (
  `id_task` INT NOT NULL,
  `nume_task` VARCHAR(100) NOT NULL,
  `id_proiect` INT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_task`),
  INDEX `id_pro_idx` (`id_proiect` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `id_pro`
    FOREIGN KEY (`id_proiect`)
    REFERENCES `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION);

```

5.6. Tabelul Proiecte

```

CREATE TABLE `asmi`.`proiecte` (
  `id_proiect` INT NOT NULL,
  `nume_proiect` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `data_incepere` DATETIME NULL,
  `data_terminare` DATETIME NULL,
  PRIMARY KEY (`id_proiect`));

```

5.7. Tabelul Contracte

```
CREATE TABLE `asmi`.`contracte` (  
  `id_contract` INT NOT NULL,  
  `id_proiect` INT NOT NULL,  
  `id_sponsor` INT NOT NULL,  
  `data_semnare` DATE NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id_contract`),  
  INDEX `id_proiect_idx` (`id_proiect` ASC) VISIBLE,  
  INDEX `id_sponsor_idx` (`id_sponsor` ASC) VISIBLE,  
  CONSTRAINT `id_proiect`  
    FOREIGN KEY (`id_proiect`)  
    REFERENCES `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`)  
    ON DELETE NO ACTION  
    ON UPDATE NO ACTION,  
  CONSTRAINT `id_sponsor`  
    FOREIGN KEY (`id_sponsor`)  
    REFERENCES `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`)  
    ON DELETE NO ACTION  
    ON UPDATE NO ACTION);
```

5.8. Tabelul Sponsori

```
CREATE TABLE `asmi`.`sponsori` (  
  `id_sponsor` INT NOT NULL,  
  `nume_sponsor` VARCHAR(45) NOT NULL,  
  `domeniu` VARCHAR(45) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id_sponsor`));
```

5.9. Tabelul Jocuri_HR

```
CREATE TABLE `asmi`.`jocuri_hr` (  
  `id_joc` INT NOT NULL,  
  `nume_joc` VARCHAR(45) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id_joc`));
```

5.10. Tabelul Joaca

```
CREATE TABLE `asmi`.`joaca` (  
  `id_proiect` INT NOT NULL,  
  `id_joc` INT NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id_proiect`, `id_joc`);  
  INDEX `id_proi_idx` (`id_proiect` ASC) VISIBLE,  
  INDEX `id_joc_idx` (`id_joc` ASC) VISIBLE,  
  CONSTRAINT `id_proi`
```



```

FOREIGN KEY (`id_proiect`)
REFERENCES `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT `id_joc`
FOREIGN KEY (`id_joc`)
REFERENCES `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION);

```

5.11. Tabelul Asociații_partenere

```

CREATE TABLE `asmi`.`asociatii_partenere` (
  `id_asociatii_partenere` INT NOT NULL,
  `nume_asoc` VARCHAR(60) NOT NULL,
  `id_oras` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_asociatii_partenere`),
  INDEX `id_orase_idx` (`id_oras` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `id_orase`
  FOREIGN KEY (`id_oras`)
  REFERENCES `asmi`.`orase` (`id_oras`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION);

```

5.12. Tabelul Orașe

```

CREATE TABLE `asmi`.`orase` (
  `id_oras` INT NOT NULL,
  `nume_oras` VARCHAR(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_oras`));

```

6. Introducerea datelor în tabele

6.1. Tabelul Departamente

```

INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id_departament`, `nume_departament`) VALUES
('1', 'Educational')
INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id_departament`, `nume_departament`) VALUES
('2', 'Design&PR')
INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id_departament`, `nume_departament`) VALUES
('3', 'HR')
INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id_departament`, `nume_departament`) VALUES
('4', 'Management&Fundraising')

```

6.2. Tabelul Voluntari

```

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`,
`nume_voluntar`, `id_oras`) VALUES ('1', 'Liviu', 'Bouruc', '43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`,
`nume_voluntar`, `id_oras`) VALUES ('2', 'Diana', 'Muscalu', '6')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`,
`nume_voluntar`, `id_oras`) VALUES ('3', 'David', 'Patranjel', '44')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`,
`nume_voluntar`, `id_oras`) VALUES ('4', 'David', 'Bejenariu', '43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`,
`nume_voluntar`, `id_oras`) VALUES ('5', 'Adrian', 'Leventiu', '9')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('43', 'Bogdan', 'Comardici', '1', '24')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('44', 'Cosmina', 'Barbu', '3', '36')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('45', 'Ioana', 'Baba', '3', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('46', 'Robert', 'Barbu', '3', '30')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('47', 'Alexandru', 'Balescu', '3', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('48', 'Loredana', 'Delcea', '3', '13')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('49', 'Ella', 'Chiriac', '3', '19')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('50', 'Cosmina', 'Gheorghe', '3', '7')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('51', 'Ecaterina', 'Dirtu', '3', '35')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('52', 'Ruxandra', 'Iftimi', '3', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('53', 'Radu', 'Ionescu', '3', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('54', 'Amedeea', 'Lemnaru', '3', '16')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('55', 'Radu', 'Mocanu', '3', '30')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('56', 'Delia', 'Oltean', '3', '15')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('57', 'Cosmin', 'Balaita', '3', '3')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('58', 'Carina', 'Saicu', '3', '35')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('59', 'Andra', 'Mititelu', '3', '16')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('60','Ana','Rosu','3','22')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('61','Mihai','Tirdea','3','42')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('62','Timotei','Andrei','4','37')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('63','Miruna','Atudorei','4','43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('64','Stefan','Boboc','4','23')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('65','Victor','Brinzea','4','11')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('66','Sebastian','Finariu','4','32')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('67','Radu','Gheorghe','4','16')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('68','Corina','Gherasim','4','9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('69','Andreea ','Gherghescu','4','9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('70','Razvan','Ilie','4','19')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('71','Andrei','Mihailescu','4','41')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('72','Anca','Oprea','4','16')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('73','Alexandru','Serafim','4','43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('74','Vlad','Turis','4','27')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('75','Darius','Gherca','4','9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('76','George','Popescu','4','12')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('77','Robert','Popa','4','43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('78','Stefan','Calota','4','37')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('79','Iulia','Pincu','4','9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('20','Dragos','Teleaga','2','19')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`,`prenume_voluntar`,`nume_voluntar`,`id_departament`,`id_oras`) VALUES ('21','Ana','Voinea','2','19')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('22', 'Artemis', 'Tismanaru', '2', '11')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('23', 'Ioana', 'Potlog', '2', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('24', 'Carolina', 'Costache', '2', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('25', 'Adrian', 'Mincu', '2', '18')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('26', 'Iulita', 'Alpetri', '1', '15')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('27', 'Andreea', 'Andriciu', '1', '35')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('28', 'Evelyn', 'Bacioiu', '1', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('29', 'Andreia', 'Barsan', '1', '23')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('30', 'Vlad', 'Furdui', '1', '11')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('31', 'Alexandra', 'Ghinea', '1', '3')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('32', 'Teodora', 'Lazaroiu', '1', '17')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('33', 'Simona', 'Mihaita', '1', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('34', 'Raluca', 'Ionescu', '1', '28')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('35', 'Bogdan', 'Pita', '1', '27')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('36', 'Mara', 'Neagu', '1', '11')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('37', 'Liviu', 'Paun', '1', '40')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('38', 'Mihai', 'Sorescu', '1', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('39', 'Robert', 'Trifan', '1', '43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('40', 'Alexandru', 'Ingeaua', '1', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('41', 'Adelina', 'Necula', '1', '19')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('42', 'Carlo', 'Epure', '1', '23')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('6', 'Cosmina', 'Duca', '3', '45')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('7', 'Marius', 'Tillinger', '4', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('8', 'Eduardo', 'Dragomir', '2', '30')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('9', 'Eric', 'Morosan', '1', '6')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('10', 'Andrei ', 'Alexandru', '2', '30')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('11', 'Ana', 'Anghel', '2', '27')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('12', 'Gabriela', 'Asavoei', '2', '43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('13', 'Alexandra', 'Ciobotaru', '2', '2')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('14', 'Alexandra', 'Ciurescu', '2', '43')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('15', 'Alexandru', 'Harnagea', '2', '30')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('16', 'Stefan', 'Isac', '2', '15')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('17', 'Alexandru', 'Glodeanu', '2', '15')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('18', 'Bogdan', 'Gavril', '2', '16')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('19', 'Cosmin', 'Moarcas', '2', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('84', 'Andrei', 'Sin', '4', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('81', 'Laura', 'Tender', '3', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('82', 'Laura ', 'Udroiu', '2', '9')
INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id_voluntar`, `prenume_voluntar`, `nume_voluntar`,
`id_departament`, `id_oras`) VALUES ('83', 'Horia ', 'Mocanu', '3', '9')

```

6.3. Tabelul Director

```

INSERT INTO `asmi`.`director` (`id_departament`, `id_voluntar`) VALUES ('1', '9')
INSERT INTO `asmi`.`director` (`id_departament`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '8')
INSERT INTO `asmi`.`director` (`id_departament`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '6')
INSERT INTO `asmi`.`director` (`id_departament`, `id_voluntar`) VALUES ('4', '7')

```

6.4. Tabelul Activitati

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

```

INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('66','21')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('66','85')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('66','84')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('66','49')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('66','46')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('67','29')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('67','32')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','68')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','52')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','55')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','30')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','21')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','64')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','69')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('68','74')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('25','54')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('25','56')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('26','38')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('26','80')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('27','5')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('28','12')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('29','68')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('29','69')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('29','71')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('29','66')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('29','65')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('29','63')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('29','72')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('30','72')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('30','62')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('31','4')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('31','39')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','74')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','72')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','68')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','69')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','70')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','66')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','63')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('32','62')
INSERT INTO `asmi`.`attivati` (`id_task`,`id_voluntar`) VALUES ('33','73')

```

[illegible]

[illegible]

[illegible]

6.5. Tabelul Taskuri

```

INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('41',
'Cautare sponsori Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('42',
'Promovare Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('43',
'Fotograf Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('44',
'Responsabili seara Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('45',
'Persoana care intampina oamenii la intrare Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('46',
'Responsabil MF Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('47',
'Responsabil MF Smarthack 2022', '9')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('48',
'Responsabil MF Cariere 2022', '11')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('49',
'Responsabil MF Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('50',
'Persoana snack bar Arta\n dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('51',
'Project Manager TB Iarna 2022', '12')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('52',
'Responsabil activitate TB Iarna 2022', '12')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('53',
'Supraveghetor joc TB Iarna 2022', '12')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('54',
'Project Manager TB Vara 2022', '13')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('55',
'Responsabil activitate TB Vara 2022', '13')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('56',
'Supraveghetor joc TB Vara 2022', '13')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('57',
'Project Manager UBSU 2022', '14')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('58',
'Coordonator de camera UBSU 2022', '14')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('59',
'Voluntari extra UBSU 2022', '14')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('60',
'Project Manager Secret Santa 2022', '15')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('61',
'Project Manager TB Iarna 2023', '16')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('62',
'Project Manager Caravana Educationala 2022', '17')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('63',
'Prezentare liceu Caravana Educationala 2022', '17')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('41',
'Cautare sponsori Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('42',
'Promovare Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('43',
'Fotograf Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('44',
'Responsabili seara Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('45',
'Persoana care intampina oamenii la intrare Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('46',
'Responsabil MF Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('47',
'Responsabil MF Smarthack 2022', '9')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('48',
'Responsabil MF Cariere 2022', '11')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('49',
'Responsabil MF Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('50',
'Persoana snack bar Arta\n dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('51',
'Project Manager TB Iarna 2022', '12')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('52',
'Responsabil activitate TB Iarna 2022', '12')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('53',
'Supraveghetor joc TB Iarna 2022', '12')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('53',
'Project Manager TB Vara 2022', '13')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('54',
'Responsabil activitate TB Vara 2022', '13')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('55',
'Supraveghetor joc TB Vara 2022', '13')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('56',
'Project Manager UBSU 2022', '14')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('57',
'Coordonator de camera UBSU 2022', '14')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('58',
'Voluntari extra UBSU 2022', '14')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('59',
'Project Manager Secret Santa 2022', '15')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('60',
'Project Manager TB Iarna 2023', '16')

```



```

INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('61',
'Project Manager Caravana Educationala 2022', '17')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('62',
'Prezentare liceu Caravana Educationala 2022', '17')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('25',
'Project Manager Petrecerea de Trecere 2022', '8')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('26',
'Fotograf Petrecerea de Trecere 2022', '8')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('27',
'Promovare Tre sa caut 2022', '7')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('28', '
Promovare Petrecerea de Trecere 2022', '8')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('29',
'Cautare sponsori Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('30',
'Cautare sponsori Tre sa caut 2022', '7')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('31',
'Project Manager Smarthack 2022', '9')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('32',
'Cautare sponsori Smarthack 2022', '9')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('33',
'Responsabili echipe Smarthack 2022', '9')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('34',
'Supraveghetor Smarthack 2022', '9')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('35',
'Project Manager Cariere 2022', '11')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('36',
'Cautare sponsori Cariere 2022', '11')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('37',
'Promovare Cariere 2022', '11')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('38',
'Promovare Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('39',
'Promovare Smarthack 2022', '9')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('40',
'Project Manager Arta\n Dar 2022', '10')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('1', 'Project
Manager Recrutari Toamna 2022', '1')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('2',
'Supraveghetor Recrutari Toamna 2022', '1')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('3',
'Interviu Recrutari Toamna 2022', '1')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('4', 'Project
Manager Recrutari Primavara 2022 1', '2')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('5',
'Supraveghetor Recrutari Primavara 2022', '2')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('6',
'Interviu Recrutari Primavara 2022', '2')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('7', 'Project
Manager Marea Ieseala 2022', '3')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('8',
'Supraveghetor joc Marea Ieseala 2022', '3')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('9', 'Project
Manager Dialog Deschis 2022', '4')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('10',
'Project Manager Balul Bobocilor 2022', '5')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('11',
'Promovare Balul Bobocilor 2022', '5')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('12',
'Promovare Recrutari Toamna 2022', '1')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('13',
'Promovare Recrutari Primavara 2022', '2')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('14',
'Promovare Marea Ieseala 2022', '3')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('15',
'Promovare Dialog Deschis', '4')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('16',
'Project Manager Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('17',
'Responsabil seara Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('18',
'Persoana care intampina oamenii la intrare Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('19',
'Fotograf Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('20',
'Responsabil echipe Photo Hunt Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('21',
'Supraveghetori de jocuri Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('22',
'Persoana responsabila de snack bar Zilele ASMI 2022', '6')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('23',
'Project Manager Tre\' sa caut 2022', '7')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('24',
'Responsabili echipe Tre\' sa caut 2022', '7')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('64',
'Project Manager Admitere 2022', '18')
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('65',
'Supraveghetor Admitere 2022', '18')

```

```
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('66', 'Confirmare Dosare Admitere 2022', '18')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('67', 'Project Manager MIUB 2022', '19')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`taskuri` (`id_task`, `nume_task`, `id_proiect`) VALUES ('68', 'Supraveghetor MIUB 2022', '19')
```

6.6. Tabelul Proiecte

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('17', 'Caravana Educationala', '2022-03-14', '2022-03-18')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'UBSU 2022' WHERE (`id_proiect` = '14')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'Secret Santa 2022' WHERE (`id_proiect` = '15')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('15', 'Secret Santa', '2022-12-21', '2022-12-21')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('16', 'Teambuilding Iarna 2023', '2023-02-16', '2023-02-19')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('8', 'Petrecerea de Trecere 2022', '2022-06-02', '2022-06-02')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'Recrutari Primavara 2022' WHERE (`id_proiect` = '2')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'Recrutari Toamna 2022' WHERE (`id_proiect` = '1')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'Marea Ieseala 2022' WHERE (`id_proiect` = '3')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'Dialog Deschis 2022' WHERE (`id_proiect` = '4')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'Balul Bobocilor 2022' WHERE (`id_proiect` = '5')
```

```
UPDATE `asmi`.`proiecte` SET `nume_proiect` = 'Tre\' sa caut 2022' WHERE (`id_proiect` = '7')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('9', 'Smarthack 2022', '2022-11-05', '2022-11-06')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('10', 'Arta\n Dar 2022', '2022-12-8', '2022-12-18')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('11', 'Cariera 2022', '2022-03-04', '2022-03-06')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`, `data_terminare`) VALUES ('12', 'Teambuilding Iarna 2022', '2022-02-10', '2022-02-13')
```

```

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('13', 'Teambuilding Vara 2022', '2022-08-25', '2022-08-28')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('14', 'UBSU', '2022-07-18', '2022-07-31')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('4', 'Dialog Deschis', '2022-10-4', '2022-10-4')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('5', 'Balul Bobocilor', '2022-10-20', '2022-10-20')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('6', 'Zilele ASMI 2022', '2022-04-02', '2022-04-10')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('7', 'Tre\' sa caut', '2022-10-08', '2022-10-08')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('2', 'Recrutari Primavara', '2022-03-30', '2022-04-15')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('3', 'Marea Ieseala', '2022-09-29', '2022-09-29')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('18', 'Admitere 2022', '2022-08-12', '2022-08-27')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('19', 'MateInfoUB 2022', '2022-05-21', '2022-05-28')
INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id_proiect`, `nume_proiect`, `data_incepere`,
`data_terminare`) VALUES ('20', 'MiniTB 2022', '2022-11-12', '2022-11-12')

```

6.7. Tabelul Contracte

```

INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('2', '11', '3', '2021-12-20')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('3', '11', '4', '2022-01-27')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('4', '11', '5', '2022-01-18')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('5', '11', '6', '2021-12-17')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('6', '11', '7', '2021-12-17')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('7', '11', '8', '2022-01-20')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('8', '11', '9', '2022-12-20')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('9', '11', '10', '2022-12-15')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('10', '11', '11', '2022-01-24')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('11', '11', '12', '2022-01-15')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('12', '11', '13', '2022-01-9')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('13', '11', '14', '2022-12-21')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('14', '11', '15', '2022-01-28')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('15', '9', '2', '2022-06-15')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('16', '9', '10', '2022-08-12')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('17', '9', '11', '2022-09-21')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('18', '9', '18', '2022-09-17')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('19', '9', '16', '2022-07-15')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('20', '9', '19', '2022-10-11')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('21', '9', '20', '2022-09-27')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('22', '9', '21', '2022-10-05')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('23', '9', '22', '2022-09-29')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('24', '9', '23', '2022-10-18')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('25', '9', '24', '2022-09-28')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('26', '9', '25', '2022-10-29')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('27', '11', '26', '2022-01-15')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('28', '6', '27', '2022-03-16')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('29', '6', '30', '2022-03-05')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('30', '6', '33', '2022-08-21')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('31', '10', '31', '2022-11-18')
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('32', '10', '34', '2022-11-21')

```

```
INSERT INTO `asmi`.`contracte` (`id_contract`, `id_proiect`, `id_sponsor`, `data_semnare`)
VALUES ('33', '7', '28', '2022-09-29')
```

6.8. Tabelul Sponsori

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('1',
'Bitdefender', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('2',
'Sofbinator', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('3',
'4PSA', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('4',
'Deloitte', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('5',
'Infosys', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('6',
'Tremend Software Consulting', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('7',
'Ericsson', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('8',
'Coherent Solutions', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('9',
'Essensys Software', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('10', 'Adobe', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('11', 'Bosch', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('12', 'American Greetings', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('13', 'Softelligence', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('14', 'BCR', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('15', 'Axway', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('16', 'Siemens', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('17', 'Autodesk', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('18', 'Google (Fitbit)', 'IT')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('19', 'Redbull', 'Barter')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('20', 'Simingerie LUCA', 'Barter')
```

```

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('21', 'Subway', 'Barter')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('22', 'Tchibo', 'Barter')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('23', 'Fitfresh', 'Barter')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('24', 'Pizzeria Florina', 'Barter')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('25', 'Oala cu traditii', 'Barter')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('26', 'Allianz', 'IT')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('27', 'Sloop', 'Barter')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('28', 'Locked In Escape Room', 'Escape Room')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('29', 'Carturesti', 'Librarie')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('30', 'Barlogul cu Jocuri', 'Boardgames')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('31', 'Regatul Jocurilor', 'Boardgames')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('32', 'Bookster', 'Librarie')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('33', 'Carpatina', 'Barter')
INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id_sponsor`, `nume_sponsor`, `domeniu`) VALUES
('34', 'Starbucks', 'Barter')

```

6.9. Tabelul Jocuri_HR

```

INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('14', 'Apocalipsa')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('1', 'Mingea cu
provocari')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('2', 'Pastele')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('3', 'Pizza')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('4', 'Gaseste-ti
fratele/sora')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('5', 'Degetul ajutor')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('6', 'Cutia')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('7', 'Taxiul')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('8', 'Ceasul')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('9', 'Sah special')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('10', 'Povestea')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('11', 'Baloane cu apa')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('12', 'Cercurile')
INSERT INTO `asmi`.`jocuri_hr` (`id_joc`, `nume_joc`) VALUES ('13', 'Miscare browniana')

```

6.10. Tabelul Joaca

```

INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('1', '14')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('2', '14')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('3', '1')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('3', '2')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('3', '4')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('3', '5')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('3', '6')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('3', '7')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('7', '8')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('7', '3')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('12', '9')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('12', '12')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('12', '13')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('13', '11')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('13', '9')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('13', '8')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('13', '13')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('20', '13')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('20', '10')
INSERT INTO `asmi`.`joaca` (`id_proiect`, `id_joc`) VALUES ('20', '7')

```

6.11. Tabelul Asociații_partenere

```

INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('2', 'Asociatia Studentilor Geografi', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('3', 'Liga Studentilor din Facultatea de Automatica UPB', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('4', 'Asociatia Studentilor Geologi si Geofizicieni', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('5', 'Asociatia Studentilor din Facultatea de Limbi Straine', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('6', 'Asociatia Studentilor in Stiinte Politice', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('7', 'Asociatia Studentilor Contabili RATIO', '46')

```



```

INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('8', 'Uniunea Studentilor din Romania', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('9', 'Asociatia Studentilor la Istorie \"Dacia\"', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('10', 'Asociatia Studentilor la Comunicare', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('11', 'Sindicatul Studentilor din Cibernetica', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('12', 'Asociatia Studentilor Fizicieni', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('13', 'Asociatia Studentilor din Universitatea Bucuresti', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('14', 'Asociatia Studentilor Chimisti', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('15', 'Asociatia Studentilor din Administratie si Afaceri', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('16', 'Asociatia Studentilor Biologi', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('17', 'Asociatia Studentilor la Sociologie', '9')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('18', 'Asociatia Studentilor Economisti din Oradea', '25')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('19', 'Asociatia Studentilor din Universitatea de Arta', '46')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('20', 'Liga Studentilor din Facultatea de Automatica UPT', '39')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('21', 'Asociatia Studentilor Informaticieni Ieseni', '21')
INSERT INTO `asmi`.`asociatii_partenere` (`id_asociatiepart`, `nume_asoc`, `id_oras`)
VALUES ('1', 'Societatea Hermes', '46')

```

6.12. Tabelul Orașe

```

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('3', 'Bacau')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('4', 'Baia Mare')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('1', 'Alba Iulia')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('2', 'Arad')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('5', 'Barlad')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('6', 'Botosani')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('7', 'Braila')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('8', 'Brasov')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('9', 'Bucuresti')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('10', 'Buzau')

```

```

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('11', 'Campina')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('12', 'Campulung')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('13', 'Caracal')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('14', 'Comarnic')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('15', 'Constanta')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('16', 'Craiova')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('17', 'Curtea de Arges')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('18', 'Focsani')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('19', 'Galati')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('20', 'Giurgiu')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('21', 'Iasi')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('22', 'Magurele')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('23', 'Miercurea Ciuc')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('24', 'Mizil')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('25', 'Oradea')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('26', 'Piatra Neamt')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('27', 'Pitesti')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('28', 'Ploiesti')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('29', 'Popesti-Leordeni')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('30', 'Ramnicu Valcea')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('31', 'Rasnov')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('32', 'Roman')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('33', 'Satu Mare')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('34', 'Sibiu')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('35', 'Suceava')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('36', 'Slatina')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('37', 'Targoviste')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('38', 'Targu Mures')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('39', 'Timisoara')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('40', 'Tiplota')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('41', 'Tulcea')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('42', 'Turnu Magurele')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('43', 'Vaslui')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('44', 'Covasna')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('45', 'Prahova')
INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id_oras`, `nume_oras`) VALUES ('46', 'Cluj-Napoca')

```