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

# PROIECT LA BAZE DE DATE

	STUDENT:
VASILE SILVIU-LAURENŢIU	
COORDONATOR ŞTIINŢIFIC:	

BUCUREȘTI

2022

GHERASIM CORINA-MARIA

# 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

# <u>CUPRINS</u>

1.	Prezentare baza 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	
	3.2.1.2.Tabelul Voluntari	6
	3.2.1.3.Tabelul Orașe	7
	3.2.1.4.Tabelul Asociații_partenere	
	3.2.1.5.Tabelul Proiecte	
	3.2.1.6.Tabelul Taskuri	
	3.2.1.7.Tabelul Sponsori	
	3.2.1.8.Tabelul Jocuri_HR	
	3.2.2. Descrierea relațiilor și a cardinalității	
4.	Diagrama conceptuală	
	4.1.Reprezentarea diagramei	
	4.2.Descrierea constrângerilor de integritate	11
	4.2.1. Tabelul Departamente	
	4.2.2. Tabelul Voluntari	
	4.2.3. Tabelul Director	
	4.2.4. Tabelul Activitati	12
	4.2.5. Tabelul Taskuri	
	4.2.6. Tabelul Proiecte	
	4.2.7. Tabelul Contracte	
	4.2.8. Tabelul Sponsori	
	4.2.9. Tabelul Jocuri_HR	
	4.2.10. Tabelul Joaca	
	4.2.11. Tabelul Asociații_partenere	
	4.2.12. Tabelul Orașe	
	4.3.Schemele relaționale	13
II.	Implementarea bazei de date	
	Crearea tabelelor (inclusive a constrângerilor)	13
	5.1.Tabelul Departamente	
	5.2.Tabelul Voluntari	
	5.3.Tabelul Director	
	5.4. Tabelul Activitati	
	5.5.Tabelul Taskuri	
	5.6.Tabelul Proiecte	
	5.7.Tabelul Contracte	
	5.8.Tabelul Sponsori	
	<u> </u>	

	5.9.Tabelul Jocuri_HR	16
	5.10. Tabelul Joaca	16
	5.11. Tabelul Asociații_partenere	16
	5.12. Tabelul Orașe	
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	

#### 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 50luntary55y între aceștia și cadrele didactice. Asociația are ca membri studenți ai Facultății de Matematică și Informatică a Universității din București. Un alt scop a 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.

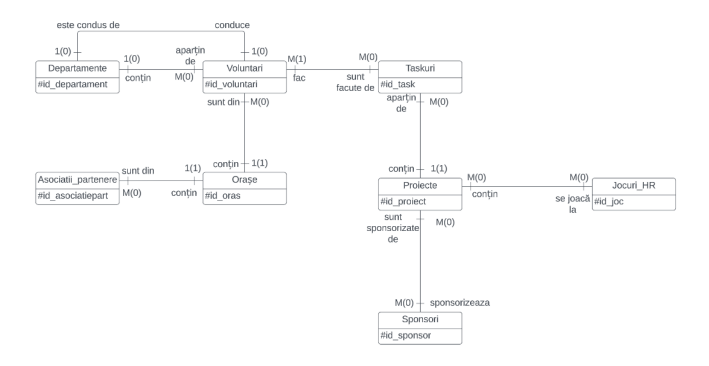
Baza de date facută are ca scop gestionarea celor mai importante elemente ale Asociatiei astfel încât să poată îmbunătăti modul de a organiza proiectele.

## 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 department și un singur oras
- Există orașe care nu sunt folosite nici în tabelul Voluntari, nici în tabelul Asociatii 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 apartine numai unui proiect
- Proiectele pot avea mai multi 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.

	1 1	
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 cardinalitaților

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 sa 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 ca 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? MULŢI
- ➤ Din câte departamente face parte un voluntar? 1

#### • Cardinalitate minimală:

Câți voluntari trebuie sa 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 sa 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 sa 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:
  - Câti voluntari trebuie sa 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 apartin 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? MULŢI

#### • Cardinalitate minimală:

- Câte proiecte trebuie să fie sponsorizate de un sponsor?
- ➤ 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? MULŢI

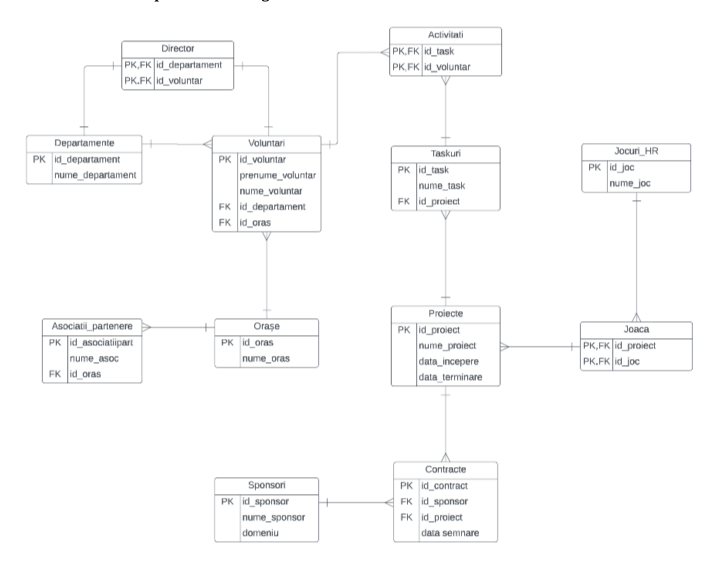
#### • Cardinalitate minimală:

- 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

- o id\_departament Primary Key
- o 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

- o id\_voluntar Primary Key
- o prenume\_voluntar Not Null (nu pot exista voluntary fără prenume)
- nume\_voluntar Not Null (nu pot exista voluntary fără nume de familie)
- o id\_departament Foreign Key
- o id\_oras Foreign Key, Not Null (nu pot exista voluntary fără oraș)

#### **4.2.3.** Tabelul Director

- o id\_departament Primary Key, Foreign Key
- o id\_voluntar Primary Key, Foreign Key

#### **4.2.4.** Tabelul Activitati

- id\_task Primary Key, Foreign Key, ON DELETE CASCADE (deoarece atunci când se şterge un task din tabelul taskuri să se poată şterge şi din acest tabel)
- o id\_voluntar Primary Key, Foreign Key

#### **4.2.5.** Tabelul Taskuri

- o id\_task Primary Key
- o 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 Projecte

- o 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

- o id\_contract Primary key
- o id\_proiect Foreign Key, Not Null (nu poate exista un contract fără să apartină unui proiect)
- id\_sponsor Foreign Key, Not Null (nu poate exista un contrat 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

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

#### **4.2.9.** Tabelul Jocuri\_HR

o id\_joc – Primary Key

o nume\_joc – Not Null (nu există jocuri fără nume), Unique (fiecare joc are un nume unic)

#### **4.2.10.** Tabelul Joaca

- o id\_proiect Primary Key, Foreign Key
- o id\_joc Primary Key, Foreign Key

# **4.2.11.** Tabelul Asociatii\_partenere

- o id\_asociatiipart Primary Key
- o nume\_asoc Not Null (nu poate exista asociație fără nume)
- o id\_oras Foreign Key, Not Null (nu există asociație care să nu facă parte dintr-un oraș)

#### 4.2.12. Tabelul Orașe

- o id\_oras Primary Key
- o nume\_oraș Not Null (nu poate exista oraș fără nume), Unique (fiecare oraș are un nume unic)

#### 4.3. Scheme relationale

- 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 oraș#, nume oraș)
- o Asociații partenere (id asociatiipart#, nume asoc, id oras(FK))
- Activitati (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)
- Sponsori (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', 'Andriciuc', '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', 'Asavoaei', '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

```
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('1', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('1', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('3', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '46')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '48')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '51')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '52')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` ('id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '54')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('2', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '55')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('2', '53')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '50')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('2', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '45')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` ('id task`, `id voluntar`) VALUES ('2', '48')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('4', '46')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('4', '51')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '58')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '54')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '55')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('1', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('1', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('3', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '46')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('3', '48')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '51')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '52')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` ('id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '54')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '58')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '55')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '53')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '50')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '45')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('2', '48')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('4', '46')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('4', '51')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('5', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('5', '56')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '58')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('6', '54')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '55')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('1', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('1', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '46')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '48')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '51')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '52')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` ('id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('3', '54')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '58')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '55')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '53')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '50')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('2', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '45')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('2', '48')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('4', '46')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('4', '51')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '44')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '47')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('5', '58')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '56')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('6', '44')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '54')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('6', '55')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('7', '6')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('7', '85')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '36')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '33')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '67')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '49')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('8', '52')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '53')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('8', '46')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '35')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '17')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '18')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '11')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '38')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '30')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '32')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '54')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '51')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '31')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '26')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '50')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '72')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '68')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '58')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '48')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '10')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '15')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('8', '37')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('9', '26')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('9', '31')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('46', '66')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('46', '78')
```

```
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('47', '7')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('47', '64')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('48', '74')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('48', '76')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('49', '63')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('49', '69')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('50', '14')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('50', '72')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('50', '10')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('50', '19')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('50', '23')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('50', '42')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('51', '81')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('51', '83')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('52', '86')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('52', '85')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('52', '51')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('52', '54')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('52', '55')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('53', '2')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('53', '44')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('53', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('53', '56')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('53', '49')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('53', '47')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('53', '46')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('54', '49')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('54', '46')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('55', '44')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('55', '45')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('55', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('55', '55')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('55', '52')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('55', '87')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('55', '54')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('56', '56')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('56', '47')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('56', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('56', '59')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('57', '68')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('57', '85')
```

```
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('58', '5')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('58', '14')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('59', '6')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('59', '8')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('60', '57')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('60', '61')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('61', '51')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('61', '35')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('62', '30')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('62', '53')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '17')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '5')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '67')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '64')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '51')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '49')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '39')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('63', '34')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('64', '30')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('64', '27')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '13')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '21')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '22')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '26')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '28')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '34')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '36')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '39')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '44')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '45')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '52')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('65', '53')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '51')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('65', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '64')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '73')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('65', '66')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('66', '82')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('66', '87')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('66', '47')
```

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

```
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('33', '76')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('33', '55')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('33', '35')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '18')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '14')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '12')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '68')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '15')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '22')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '19')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '47')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '44')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '31')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '26')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('34', '46')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '49')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '87')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('34', '52')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('35', '4')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('35', '73')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '7')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '68')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '69')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '71')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '67')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '66')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '63')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('36', '65')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('37', '5')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('37', '12')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('38', '8')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('38', '14')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('39', '16')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('39', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('40', '67')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('40', '38')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('41', '68')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('41', '62')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('41', '63')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('41', '75')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('41', '79')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('42', '87')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('42', '23')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('43', '21')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('43', '80')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('43', '84')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('44', '51')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('44', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('44', '43')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('44', '45')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('44', '41')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('44', '40')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('44', '77')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('45', '79')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('45', '72')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('45', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('45', '60')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('45', '57')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('45', '48')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('45', '42')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('10', '87')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('10', '81')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('11', '16')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('11', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('12', '14')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('13', '12')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('13', '20')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('15', '15')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('16', '9')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('16', '67')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('17', '76')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('17', '16')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('17', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('17', '39')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('17', '55')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('17', '49')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('17', '21')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('17', '46')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('17', '54')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '34')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '31')
```

```
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('18', '18')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '13')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('18', '27')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '29')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '50')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '72')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('18', '69')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('19', '80')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('19', '84')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('19', '14')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('19', '21')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('20', '48')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('20', '68')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('20', '46')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('20', '64')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('20', '73')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('20', '53')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('20', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('21', '58')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('21', '59')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('21', '72')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('21', '43')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('21', '28')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('21', '14')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('22', '12')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('22', '10')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('23', '48')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('23', '51')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('24', '47')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('24', '68')
INSERT INTO `asmi`. `activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('24', '4')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('24', '11')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('24', '17')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id task`, `id voluntar`) VALUES ('24', '21')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('24', '35')
INSERT INTO 'asmi'. 'activitati' ('id task', 'id voluntar') VALUES ('24', '38')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('24', '52')
INSERT INTO `asmi`.`activitati` (`id_task`, `id_voluntar`) VALUES ('24', '87')
```

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', 'Proiect 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 Zielele 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', 'Cariere 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 ajutator')

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 Asociatii 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')
```