**PROIECT BAZE DE DATE**

PROFESOR COORDONATOR:

Vasile Silviu-Laurențiu

STUDENT:

Gheorghe Andrei-Bogdan

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

PROFESOR COORDONATOR:

Vasile Silviu-Laurențiu

STUDENT:

Gheorghe Andrei-Bogdan

**CUPRINS**

[**1.** **Prezentarea modelului** 5](#_Toc155713488)

[**2.** **Regulile modelului** 5](#_Toc155713489)

[**3.** **Diagrama entitate-relație** 6](#_Toc155713490)

[**4.** **Descrierea entităților, atributelor și a cheilor** 6](#_Toc155713491)

[4.1. Tabelul Departamente 6](#_Toc155713492)

[4.2. Tabelul Resurse 6](#_Toc155713493)

[4.3. Tabelul Voluntari 6](#_Toc155713494)

[4.4. Tabelul Orase 7](#_Toc155713495)

[4.5. Tabelul Atributii 7](#_Toc155713496)

[4.6. Tabelul Proiecte 7](#_Toc155713497)

[4.7. Tabelul Jocuri 7](#_Toc155713498)

[4.8. Tabelul Sponsori 8](#_Toc155713499)

[**5.** **Descrierea relațiilor și cardinalităților** 8](#_Toc155713500)

[**6.** **Diagrama conceptuală** 10](#_Toc155713501)

[**7.** **Descrierea constrângerilor de integritate** 11](#_Toc155713502)

[7.1. Tabelul Departamente 11](#_Toc155713503)

[7.2. Tabelul Resurse 11](#_Toc155713504)

[7.3. Tabelul Voluntari 11](#_Toc155713505)

[7.4. Tabelul Orase 11](#_Toc155713506)

[7.5. Tabelul Atributii 11](#_Toc155713507)

[7.6. Tabelul Proiecte 11](#_Toc155713508)

[7.7. Tabelul Jocuri 12](#_Toc155713509)

[7.8. Tabelul Sponsori 12](#_Toc155713510)

[**8.** **Schemele relaționale** 12](#_Toc155713511)

[**9.** **Crearea tabelelor și a constrângerilor** 12](#_Toc155713512)

[9.1. Tabelul Departamente 12](#_Toc155713513)

[9.2. Tabelul Resurse 13](#_Toc155713514)

[9.3. Tabelul Voluntari 13](#_Toc155713515)

[9.4. Tabelul Orase 14](#_Toc155713516)

[9.5. Tabelul Atributii 14](#_Toc155713517)

[9.6. Tabelul Proiecte 15](#_Toc155713518)

[9.7. Tabelul Jocuri 16](#_Toc155713519)

[9.8. Tabelul Sponsori 16](#_Toc155713520)

[**10.** **Introducerea datelor** 16](#_Toc155713521)

[10.1. Tabelul Departamente 16](#_Toc155713522)

[10.2. Tabelul Resurse 16](#_Toc155713523)

[10.3. Tabelul Voluntari 17](#_Toc155713524)

[10.4. Tabelul Orase 21](#_Toc155713525)

[10.5. Tabelul Atributii 22](#_Toc155713526)

[10.6. Tabelul Proiecte 25](#_Toc155713527)

[10.7. Tabelul Jocuri 26](#_Toc155713528)

[10.8. Tabelul Sponsori 27](#_Toc155713529)

# **Prezentarea modelului**

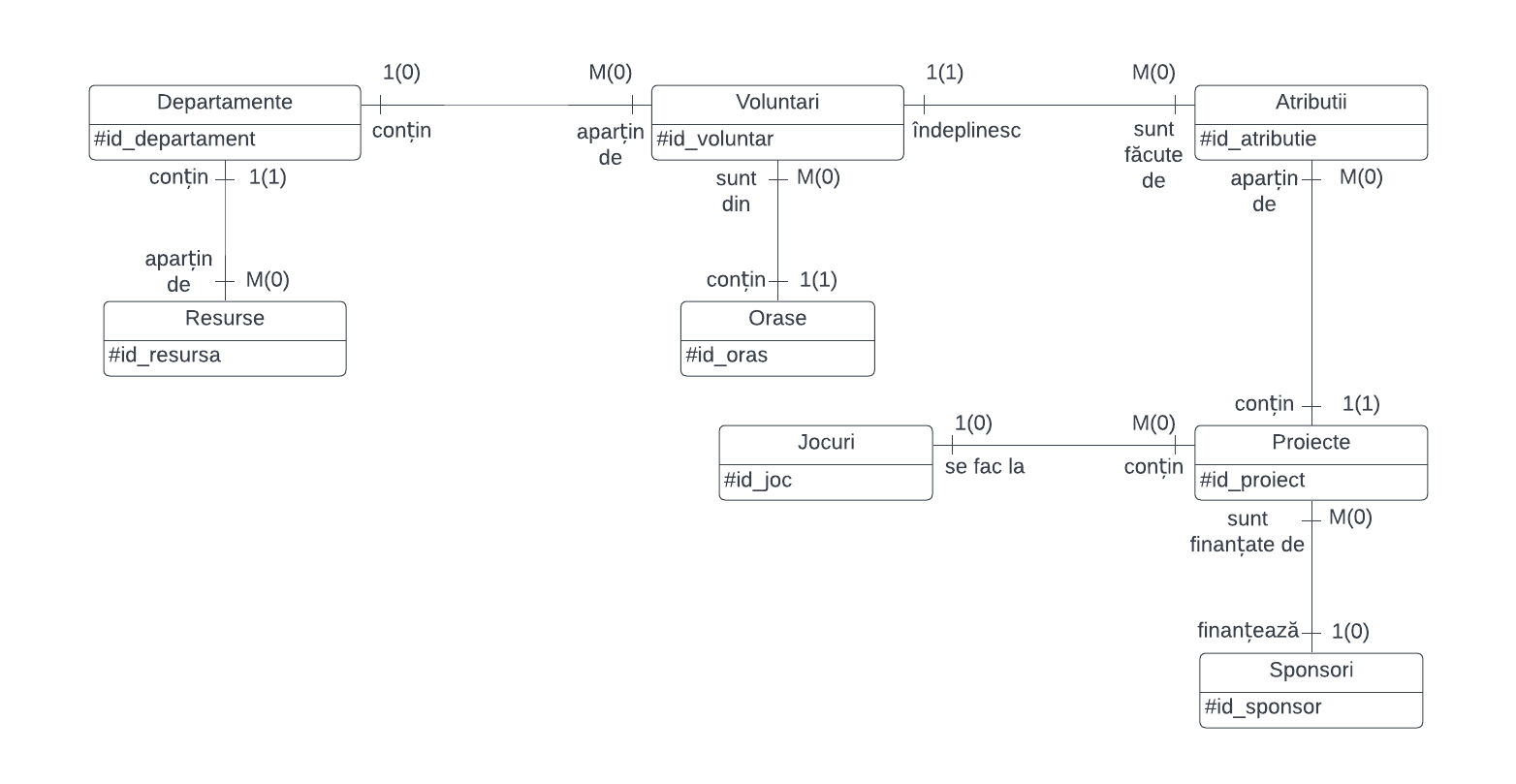
Tema aleasă este Asociația Studenților la Matematică și Informatică, prescurtat ASMI. Aceasta a fost fondată în 2009, având ca scop reprezentarea studențească și integrarea noilor studenți prin diverse proiecte. Totodată, Asociația ajută studenții să se dezvolte și în plan profesional, oferind oportunități de angajare prin intermediul concursurilor și a targurilor de job-uri.

Baza de date făcută are ca scop o mai bună gestionare a diverselor elemente din componența Asociației.

# **Regulile modelului**

* Departamentele conțin mai mulți voluntari
* Departamentele conțin mai multe resurse
* Departamentele pot exista fără voluntari
* Departamentele pot exista fără resurse
* O resursă poate aparține unui singur departament
* Un voluntar poate avea un singur department
* Un voluntar poate aparține unui singur oras
* Există orașe care nu apar în tabelul Voluntari
* Voluntarii pot exista fără atribuții
* Un voluntar poate avea mai multe atribuții
* Există mai multe atribuții în cadrul unui proiect
* O atribuție aparține doar de un proiect
* În cadrul unui proiect se poate face doar un joc
* Proiectele pot exista fără jocuri
* Pot exista jocuri nefolosite la proiecte
* Un joc poate fi folosit la mai multe proiecte
* Proiectele pot avea doar un sponsor
* Proiectele pot exista fără sponsori
* Pot exista sponsori care să nu finanțeze niciun proiect

# **Diagrama entitate-relație**



# **Descrierea entităților, atributelor și a cheilor**

# Tabelul Departamente

Acest tabel păstrează datele despre departamente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_departament | Codul după care este identificat un departament |
|  | nume\_departament | Numele departamentului |

# Tabelul Resurse

Acest tabel păstrează datele despre resurse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_resursa | Codul după care este identificată o resursă |
|  | nume\_resursa | Numele resursei |
|  | cantitate | Numărul de bucăți valabile |
| FK | id\_departament | Departamentul de care aparține resursa |

# Tabelul Voluntari

Acest tabel păstrează datele despre voluntari.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_voluntar | Codul după care este identificat un voluntar |
|  | nume\_voluntar | Numele voluntarului |
|  | prenume\_voluntar | Prenumele voluntarului |
| FK | id\_departament | Departamentul de care aparține voluntarul |
| FK | id\_oras | Orașul din care provine voluntarul |

# Tabelul Orase

Acest tabel păstrează datele despre orașe.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_oras | Codul după care este identificat un oraș |
|  | nume\_oras | Numele orașului |

# Tabelul Atributii

Acest tabel păstrează datele despre atribuții.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_atributie | Codul după care este identificată o atribuție |
|  | nume\_atribuție | Numele atribuției |
| FK | id\_voluntar | Voluntarul care îndeplinește atribuția |
| FK | id\_proiect | Proiectul în cadrul căruia se face atribuția |

# Tabelul Proiecte

Acest tabel păstrează datele despre proiecte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_proiect | Codul după care este identificat un proiect |
|  | nume\_proiect | Numele proiectului |
|  | data\_inceput | Data la care începe proiectul |
|  | data\_finalizare | Data la care se termină proiectul |
| FK | id\_joc | Jocul care se face în cadrul proiectului |
| FK | id\_sponsor | Sponsorul care finanțează proiectul |

# Tabelul Jocuri

Acest tabel păstrează datele despre jocuri.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_joc | Codul după care este identificat un joc |
|  | nume\_joc | Numele jocului |
|  | nr\_participanti | Numărul maxim de participanți ai jocului |

# Tabelul Sponsori

Acest tabel păstrează datele despre sponsori.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cheie | Denumire atribut | Descriere |
| PK | id\_sponsor | Codul după care este identificat un sponsor |
|  | nume\_sponsor | Numele sponsorului |
|  | domeniu | Domeniul din care face parte sponsorul |

# **Descrierea relațiilor și cardinalităților**

**Departamente – Voluntari**

Relația: Departamentele conțin Voluntari.

Cardinalități:

* Cardinalitate maximală:
* Câți voluntari conține un departament? Mulți
* De câte departamente aparține un voluntar? 1
* Cardinalitate minimală:
* Câți voluntari trebuie să conțină un departament? 0
* De câte departamente trebuie să aparțină un voluntar? 0

**Departamente – Resurse**

Relația: Departamentele conțin Resurse.

Cardinalități:

* Cardinalitate maximală:
* Câte resurse conține un departament? Multe
* De câte departamente aparține o resursă? 1
* Cardinalitate minimală:
* Câte resurse trebuie să conțină un departament? 0
* De câte departamente trebuie să aparțină o resursă? 1

**Orașe – Voluntari**

Relația: Orașele conțin Voluntari.

Cardinalități:

* Cardinalitate maximală:
* Câți voluntari conține un oraș? Mulți
* Din câte orașe poate fi un voluntar? 1
* Cardinalitate minimală:
* Câți voluntari trebuie să conțină un oraș? 0
* Din câte orașe trebuie să fie un voluntar? 1

**Voluntari – Atribuții**

Relația: Voluntarii îndeplinesc Atribuții.

Cardinalități:

* Cardinalitate maximală:
* Câte atribuții sunt făcute de un voluntar? Multe
* Câți voluntari îndeplinesc o atribuție? 1
* Cardinalitate minimală:
* Câte atribuții trebuie să fie făcute de un voluntar? 0
* Câți voluntari trebuie să îndeplinească o atribuție? 1

**Proiecte – Atribuții**

Relația: Proiectele conțin Atribuții.

Cardinalități:

* Cardinalitate maximală:
* Câte atribuții aparțin de un proiect? Multe
* Câte proiecte conțin o atribuție? 1
* Cardinalitate minimală:
* Câte atribuții trebuie să aparțină de un proiect? 0
* Câte proiecte trebuie să conțină o atribuție? 1

**Jocuri – Proiecte**

Relația: Jocurile se fac la Proiecte.

Cardinalități:

* Cardinalitate maximală:
* Câte proiecte conțin un joc? Multe
* Câte jocuri se fac la un proiect? 1
* Cardinalitate minimală:
* Câte proiecte trebuie să conțină un joc? 0
* Câte jocuri trebuie să se facă la un proiect? 0

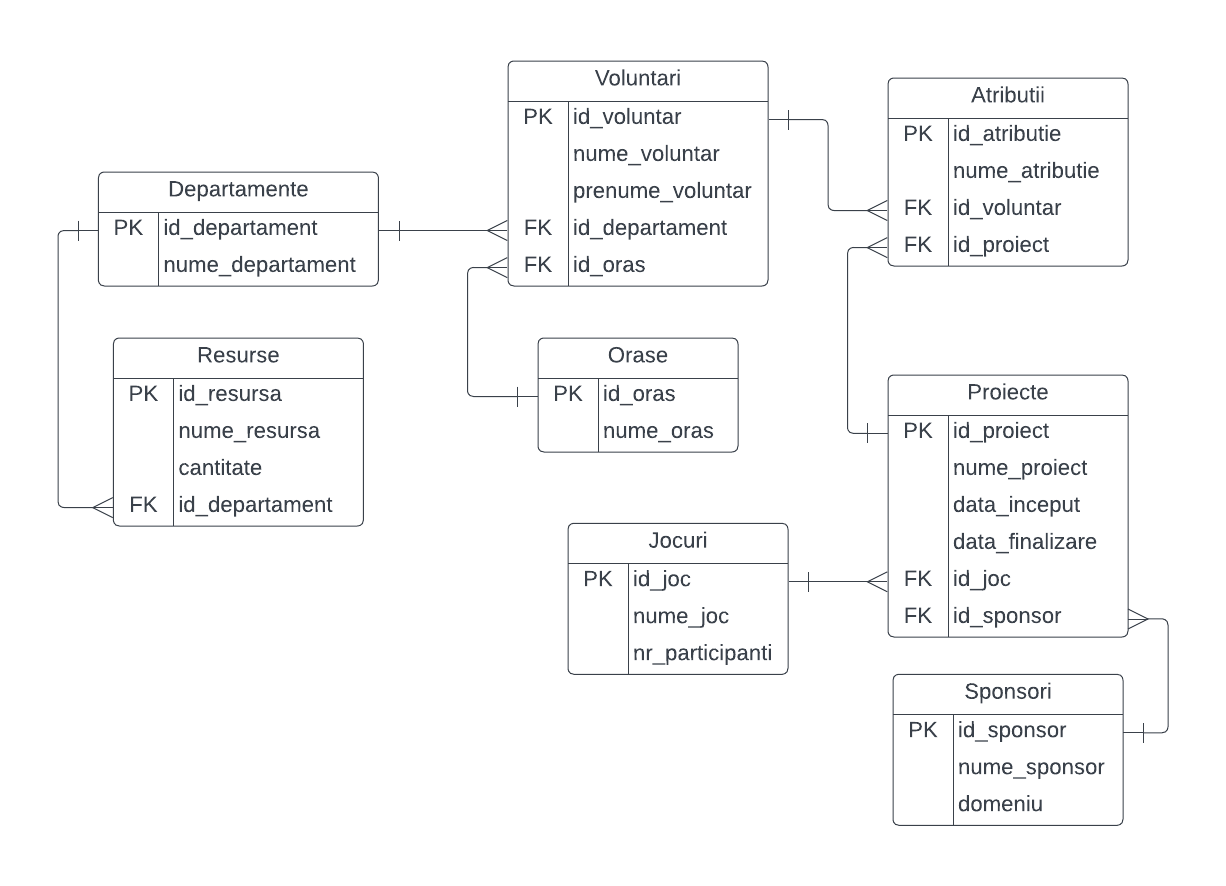
**Sponsori – Proiecte**

Relația: Sponsorii finanțează Proiecte.

Cardinalități:

* Cardinalitate maximală:
* Câte proiecte sunt finanțate de un sponsor? Multe
* Câți sponsori finanțează un proiect? 1
* Cardinalitate minimală:
* Câte proiecte trebuie să fie finanțate de un sponsor? 0
* Câți sponsori trebuie să finanțeze un proiect? 0

# **Diagrama conceptuală**



# **Descrierea constrângerilor de integritate**

# Tabelul Departamente

* id\_departament – Primary Key
* nume\_departament – Not Null (departamentele nu pot exista fără nume), Unique (mai multe departamente nu pot avea același nume)

# Tabelul Resurse

* id\_resursa – Primary Key
* nume\_resursa – Not Null (resursele nu pot exista fără nume), Unique (mai multe resurse nu pot avea același nume)
* cantitate
* id\_departament – Foreign Key, Not Null (resursele nu pot exista fără departament)

# Tabelul Voluntari

* id\_voluntar – Primary Key
* nume\_voluntar – Not Null (voluntarii nu pot exista fără nume)
* prenume\_voluntar – Not Null (voluntarii nu pot exista fără prenume)
* id\_departament – Foreign Key
* id\_oras – Foreign Key, Not Null (voluntarii nu pot exista fără oraș)

# Tabelul Orase

* id\_oras – Primary Key
* nume\_oras – Not Null (orașele nu pot exista fără nume)

# Tabelul Atributii

* id\_atributie – Primary Key
* nume\_atribuție – Not Null (atribuțiile nu pot exista fără nume)
* id\_voluntar – Foreign Key, Not Null (atribuțiile nu pot exista fără voluntari)
* id\_proiect – Foreign Key, Not Null (atribuțiile nu pot exista fără proiecte)

# Tabelul Proiecte

* id\_proiect – Primary Key
* nume\_proiect – Not Null (proiectele nu pot exista fără nume), Unique (mai multe proiecte nu pot avea același nume)
* data\_inceput – Not Null (proiectele nu pot exista fără data la care încep)
* data\_finalizare – Not Null (proiectele nu pot exista fără data la care se termină)
* id\_joc – Foreign Key
* id\_sponsor – Foreign Key

# Tabelul Jocuri

* id\_joc – Primary Key
* nume\_joc – Not Null (jocurile nu pot exista fără nume), Unique (mai multe jocuri nu pot avea același nume)
* nr\_participanti

# Tabelul Sponsori

* id\_sponsor – Primary Key
* nume\_sponsor – Not Null (sponsorii nu pot exista fără nume), Unique (mai mulți sponsori nu pot avea același nume)
* domeniu – Not Null (sponsorii nu pot exista fără domeniu)

# **Schemele relaționale**

* Departamente (id\_departament#, nume\_departament)
* Resurse (id\_resursa#, nume\_resursa, cantitate, id\_departament(FK))
* Voluntari (id\_voluntar#, nume\_voluntar, prenume\_voluntar, id\_departament(FK), id\_oras(FK))
* Orase (id\_oras#, nume\_oras)
* Atributii (id\_atributie#, nume\_atribuție, id\_voluntar(FK), id\_proiect(FK))
* Proiecte (id\_proiect#, nume\_proiect, data\_inceput, data\_finalizare, id\_joc(FK), id\_sponsor(FK))
* Jocuri (id\_joc#, nume\_joc, nr\_participanti)
* Sponsori (id\_sponsor#, nume\_sponsor, domeniu)

# **Crearea tabelelor și a constrângerilor**

# Tabelul Departamente

CREATE TABLE `asmi`.`departamente` (

`id\_departament` INT NOT NULL,

`nume\_departament` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_departament`),

UNIQUE INDEX `nume\_departament\_UNIQUE` (`nume\_departament` ASC) VISIBLE);

# Tabelul Resurse

CREATE TABLE `asmi`.`resurse` (

`id\_resursa` INT NOT NULL,

`nume\_resursa` VARCHAR(45) NOT NULL,

`cantitate` INT NULL,

`id departament` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_resursa`),

UNIQUE INDEX `nume\_resursa\_UNIQUE` (`nume\_resursa` ASC) VISIBLE,

INDEX `id\_departament\_idx` (`id departament` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_departament`

FOREIGN KEY (`id departament`)

REFERENCES `asmi`.`departamente` (`id\_departament`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION);

# Tabelul Voluntari

CREATE TABLE `asmi`.`voluntari` (

`id\_voluntar` INT NOT NULL,

`nume\_voluntar` VARCHAR(45) NOT NULL,

`prenume\_voluntar` VARCHAR(45) NOT NULL,

`id\_dep` INT NULL,

`id\_oras` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_voluntar`),

INDEX `id\_departament\_idx` (`id\_dep` ASC) VISIBLE,

INDEX `id\_oras\_idx` (`id\_oras` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_dep`

FOREIGN KEY (`id\_dep`)

REFERENCES `asmi`.`departamente` (`id\_departament`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `id\_oras`

FOREIGN KEY (`id\_oras`)

REFERENCES `asmi`.`oras` (`id\_oras`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION);

# Tabelul Orase

CREATE TABLE `asmi`.`oras` (

`id\_oras` INT NOT NULL,

`nume\_oras` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_oras`));

# Tabelul Atributii

CREATE TABLE `asmi`.`atributii` (

`id­\_atributie` INT NOT NULL,

`nume\_atributie` VARCHAR(45) NOT NULL,

`id\_voluntar` INT NOT NULL,

`id\_proiect` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id­\_atributie`),

INDEX `id\_voluntar\_idx` (`id\_voluntar` ASC) VISIBLE,

INDEX `id\_proiect\_idx` (`id\_proiect` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_voluntar`

FOREIGN KEY (`id\_voluntar`)

REFERENCES `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `id\_proiect`

FOREIGN KEY (`id\_proiect`)

REFERENCES `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION);

# Tabelul Proiecte

CREATE TABLE `asmi`.`proiecte` (

`id\_proiect` INT NOT NULL,

`nume\_proiect` VARCHAR(45) NOT NULL,

`data\_inceput` DATE NOT NULL,

`data\_finalizare` DATE NOT NULL,

`id\_joc` INT NULL,

`id\_sponsor` INT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_proiect`),

UNIQUE INDEX `nume\_proiect\_UNIQUE` (`nume\_proiect` ASC) VISIBLE,

INDEX `id\_joc\_idx` (`id\_joc` ASC) VISIBLE,

INDEX `id\_sponsor\_idx` (`id\_sponsor` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_joc`

FOREIGN KEY (`id\_joc`)

REFERENCES `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`)

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);

# Tabelul Jocuri

CREATE TABLE `asmi`.`jocuri` (

`id\_joc` INT NOT NULL,

`nume\_joc` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nr\_participanti` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`id\_joc`),

UNIQUE INDEX `nume\_joc\_UNIQUE` (`nume\_joc` ASC) VISIBLE);

# 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`),

UNIQUE INDEX `nume\_sponsor\_UNIQUE` (`nume\_sponsor` ASC) VISIBLE);

# **Introducerea datelor**

# Tabelul Departamente

INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id\_departament`, `nume\_departament`) VALUES ('1', 'Design&PR');

INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id\_departament`, `nume\_departament`) VALUES ('2', 'Educational');

INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id\_departament`, `nume\_departament`) VALUES ('3', 'HumanResources');

INSERT INTO `asmi`.`departamente` (`id\_departament`, `nume\_departament`) VALUES ('4', 'Management&Fundraising');

# Tabelul Resurse

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('1', 'CameraFoto', '1', '1');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('2', 'Badge', '150', '2');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('3', 'Minge', '5', '3');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('4', 'Balon', '45', '3');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('5', 'Boxa', '1', '3');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('6', 'CabluHDMI', '2', '1');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('7', 'RollUp', '4', '4');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('8', 'Banner', '1', '4');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('9', 'Laptop', '1', '1');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('10', 'Videoproiector', '1', '2');

INSERT INTO `asmi`.`resurse` (`id\_resursa`, `nume\_resursa`, `cantitate`, `id\_departament`) VALUES ('11', 'Megafon', '1', '3');

# Tabelul Voluntari

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('1', 'Moroșan', 'Eric', '2', '7');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('2', 'Gheorghe', 'Radu', '4', '18');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('3', 'Chițu', 'Tudor', '2', '29');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('4', 'Delcea', 'Loredana', '3', '18');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('5', 'Prisăcaru', 'Georgiana', '2', '23');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('6', 'Costache', 'Carolina', '1', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('7', 'Ingeaua', 'Alexandru', '2', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('8', 'Gheorghe', 'Andrei', '3', '9');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('9', 'Gherasim', 'Corina', '4', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('10', 'Baciu', 'Rareș', '1', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('11', 'Boț', 'George', '1', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('12', 'Botezatu', 'Cosmin', '1', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('13', 'Brânzea', 'Mălina', '1', '11');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('14', 'Căpitanu', 'Andreea', '1', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('15', 'Ciurescu', 'Andreea', '1', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('16', 'Cochiorca', 'Oana', '1', '4');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('17', 'Dîrțu', 'Ecaterina', '1', '35');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('18', 'Mincu', 'Adrian', '1', '31');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('19', 'Nica', 'Cătălina', '1', '30');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('20', 'Potlog', 'Ioana', '1', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('21', 'Suditu', 'Ana', '1', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('22', 'Badea', 'Bianca', '2', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('23', 'Bejenaru', 'Andrada', '2', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('24', 'Bogos', 'Andrei', '2', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('25', 'Corneciu', 'Darius', '2', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('26', 'Epure', 'Carlo', '2', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('27', 'Ichim', 'Anca', '2', '9');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('28', 'Ionescu', 'Raluca', '2', '31');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('29', 'Mihalcea', 'Alexandru', '2', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('30', 'Nazare', 'Elena', '2', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('31', 'Olaru', 'Claudiu', '2', '4');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('32', 'Heros', 'Amalia', '2', '7');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('33', 'Decun', 'Izabela', '2', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('34', 'Bălăiță', 'Cosmin', '3', '4');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('35', 'Bivol', 'Mihai', '3', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('36', 'Cazacu', 'Claudia', '3', '27');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('37', 'Dănăilă', 'Mihai', '3', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('38', 'Sîrbu', 'Robert', '3', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('39', 'Dundar', 'Mehmet', '3', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('40', 'Maftei', 'Ștefan', '3', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('41', 'Ivan', 'Bogdan', '3', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('42', 'Gheorghe', 'Cosmina', '3', '9');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('43', 'Dobre', 'Elena', '3', '31');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('44', 'Chiriac', 'Ella', '3', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('45', 'Boeriu', 'Cosmin', '3', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('46', 'Anghel', 'Mădălina', '4', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('47', 'Ciobanu', 'Paul', '4', '4');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('48', 'Dobrin', 'Ionuț', '4', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('49', 'Ghenea', 'Andrei', '4', '19');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('50', 'Ghercă', 'Darius', '4', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('51', 'Mirigel', 'Radu', '4', '18');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('52', 'Oprea', 'Anca', '4', '18');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('53', 'Pincu', 'Iulia', '4', '20');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('54', 'Popa', 'Daniel', '4', '39');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('55', 'Radu', 'Raluca', '4', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('56', 'Tillinger', 'Marius', '4', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('57', 'Apostol', 'Vlad', '4', '13');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('58', 'Florian', 'Luca', '3', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('59', 'Pița', 'Bogdan', '3', '31');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('60', 'Șerba', 'Luca', '3', '10');

INSERT INTO `asmi`.`voluntari` (`id\_voluntar`, `nume\_voluntar`, `prenume\_voluntar`, `id\_dep`, `id\_oras`) VALUES ('61', 'Velcea', 'Mihnea', '3', '10');

# Tabelul Orase

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 ('3', 'Pitești');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('4', 'Bacău');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('5', 'Oradea');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('6', 'Bistrița');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('7', 'Botoșani');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('8', 'Brasov');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('9', 'Brăila');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('10', 'București');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('11', 'Buzău');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('12', 'Reșița');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('13', 'Călărași');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('14', 'Cluj-Napoca');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('15', 'Constanța');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('16', 'Sfântu Gheorghe');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('17', 'Târgoviște');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('18', 'Craiova');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('19', 'Galați');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('20', 'Giurgiu');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('21', 'Târgu Jiu');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('22', 'Miercurea Ciuc');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('23', 'Deva');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('24', 'Slobozia');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('25', 'Iași');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('26', 'Baia Mare');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('27', 'Drobeta-Turnu Severin');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('28', 'Târgu Mureș');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('29', 'Piatra Neamț');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('30', 'Slatina');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('31', 'Ploiești');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('32', 'Satu Mare');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('33', 'Zalău');

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', 'Alexandria');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('37', 'Timișoara');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('38', 'Tulcea');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('39', 'Vaslui');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('40', 'Râmnicu Vâlcea');

INSERT INTO `asmi`.`orase` (`id\_oras`, `nume\_oras`) VALUES ('41', 'Focșani');

# Tabelul Atributii

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('1', 'QuizNight', '3', '1');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('2', 'TreasureHunt', '7', '1');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('3', 'Bagaje', '12', '2');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('4', 'Sală', '25', '2');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('5', 'Mâncare', '30', '3');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('6', 'Stand', '3', '3');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('7', 'Mâncare', '8', '4');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('8', 'Zona de pauză', '37', '4');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('9', 'Tabel', '42', '5');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('10', 'Repartizare', '48', '5');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('11', 'Promovare', '15', '6');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('12', 'Prezentare', '10', '6');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('13', 'Workshop', '19', '7');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('14', 'Interviu', '29', '7');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('15', 'Mentor', '31', '8');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('16', 'Mentee', '52', '8');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('17', 'Stand', '59', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('18', 'Afișe', '60', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('19', 'Jocuri', '1', '10');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('20', 'Concurs', '2', '10');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('21', 'Mâncare', '7', '11');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('22', 'Facultate', '8', '11');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('23', 'Jocuri', '4', '12');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('24', 'Coordonare', '2', '12');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('25', 'Coordonare', '16', '13');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('26', 'Joc final', '18', '13');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('27', 'Puzzle', '24', '14');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('28', 'Tabel', '27', '14');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('29', 'Tabel', '29', '15');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('30', 'Brățări', '57', '16');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('31', 'Promovare', '43', '16');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('32', 'Tabel', '44', '17');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('33', 'Trainer', '36', '17');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('34', 'Prezentare', '45', '18');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('35', 'Jocuri', '49', '19');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('36', 'Coordonare', '54', '19');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('37', 'LerParty', '24', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('38', 'StandUp', '17', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('39', 'Teatru', '6', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('40', 'Împodobit', '6', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('41', 'Muzică', '9', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('42', 'Training', '15', '1');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('43', 'Olimpiada', '22', '1');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('44', 'Party', '30', '1');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('45', 'BoardGames', '57', '9');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('46', 'Transport', '32', '1');

INSERT INTO `asmi`.`atributii` (`id­\_atributie`, `nume\_atributie`, `id\_voluntar`, `id\_proiect`) VALUES ('47', 'Intrare', '2', '2');

# Tabelul Proiecte

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('1', 'Teambuilding', '2023-08-24', '2023-08-27', '10', '4');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('2', 'Admitere', '2023-07-10', '2023-07-10', '1', '2');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('3', 'Cariere', '2023-03-13', '2023-03-15', '1', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('4', 'SmartHack', '2023-11-11', '2023-11-12', '1', '3');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('5', 'Practică', '2023-10-16', '2023-10-20', '1', '6');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('6', 'Tu cum stai cu licența?', '2023-03-27', '2023-03-31', '2', '2');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('7', 'Recrutări', '2023-10-09', '2023-10-22', '8', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('8', 'Mentorat', '2023-11-18', '2023-11-18', '1', '2');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('9', 'Artă`n Dar', '2023-12-07', '2023-12-19', '1', '5');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('10', 'MateInfoUB', '2023-04-15', '2023-04-16', '11', '7');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('11', 'UBSU', '2023-07-17', '2023-07-23', '5', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('12', 'Marea Ieșeală', '2023-09-29', '2023-09-29', '6', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('13', 'Tre` să caut', '2023-10-07', '2023-10-07', '1', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('14', 'Escape Room', '2023-12-02', '2023-12-03', '2', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('15', 'Secret Santa', '2023-12-20', '2023-12-20', '1', '5');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('16', 'Bumtzi', '2023-10-14', '2023-10-14', '2', '4');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('17', 'HobbyHub', '2023-11-30', '2023-12-01', '2', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('18', 'Prezentarea ofertelor de Master', '2023-05-08', '2023-05-12', '1', '1');

INSERT INTO `asmi`.`proiecte` (`id\_proiect`, `nume\_proiect`, `data\_inceput`, `data\_finalizare`, `id\_joc`, `id\_sponsor`) VALUES ('19', 'MiniTB', '2023-11-18', '2023-11-19', '11', '9');

# Tabelul Jocuri

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('1', 'Samurai', '100');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('2', 'Cine sunt eu?', '10');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('3', 'Sincronizare', '50');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('4', 'Adevărat sau fals', '20');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('5', 'Ninșah', '100');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('6', 'Paste', '10');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('7', 'Pizza Umană', '20');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('8', 'Ceasul', '100');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('9', 'Casă, Locatari, Cutremur', '50');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('10', 'Kings', '100');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('11', 'Taxi', '50');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('12', 'Cercul', '10');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('13', 'Hârtia igienică', '10');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('14', 'Mingea cu provocări', '15');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('15', 'De ce ai întârziat?', '10');

INSERT INTO `asmi`.`jocuri` (`id\_joc`, `nume\_joc`, `nr\_participanti`) VALUES ('16', 'Găsește-ți fratele/sora', '20');

# Tabelul Sponsori

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('1', 'Adobe', 'IT');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('2', 'Google', 'IT');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('3', 'Softbinator', 'IT');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('4', 'Heineken', 'Băuturi');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('5', 'Muller', 'Băuturi');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('6', 'Bitdefender', 'IT');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('7', 'Veridion', 'IT');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('8', 'Siemens', 'IT');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('9', 'Canva', 'IT');

INSERT INTO `asmi`.`sponsori` (`id\_sponsor`, `nume\_sponsor`, `domeniu`) VALUES ('10', 'JetBrains', 'IT');