

## Sobotní plán

Skupina devíti přátel se rozhodla strávit sobotní odpoledne a večer pohromadě. Organizace se ujal Pavel, který požádal všechny přátele o vyjádření, co by chtěli v sobotu dělat. Na základě jejich odpovědí si vytvořil následující tabulku:

| Jméno  | Odpoledne          | Večer                         |
|--------|--------------------|-------------------------------|
| Alice  | výlet na kole      | kino                          |
| Bohdan | tenis              | večeře v restauraci           |
| Cyril  | návštěva hradu     | taneční bar                   |
| Dáša   | odpočinek u jezera | deskové hry u někoho doma     |
| Emil   | golf               | koncert                       |
| Franta | návštěva ZOO       | grilování doma na zahradě     |
| Gábina | výstava            | divadlo                       |
| Hanka  | beach volejbal     | promítání filmu u někoho doma |
| Pavel  | jakýkoliv sport    | party u mě doma               |

Protože bylo obtížné sladit různé požadavky přátel, rozdělil si Pavel preferované aktivity na sportovní/nesportovní (odpoledne) a na akce doma/venku (večer). Následně poslal přátelům tento email:

*Ahoj všichni,  
díky za rychlé reakce ohledně sobotního programu. Na základě vašich preferencí jsem vytvořil 3 alternativní plány, jak společně strávit sobotní odpoledne a večer:*

- A. odpoledne sportovní aktivita a večer akce u někoho doma*
- B. odpoledne nesportovní aktivita a večer akce venku*
- C. odpoledne sportovní aktivita a večer akce venku*

*Protože je většina z vás pro sport, vybral jsem jako nejlepší plán A. Konkrétní sport i večerní akci si upřesníme v pátek.*

*Těším se brzy se všemi na viděnou  
Pavel*

**Otázka: Rozhodl se Pavel správně pro variantu A? Jedná se o nejlepší variantu? Svou odpověď zdůvodněte.**