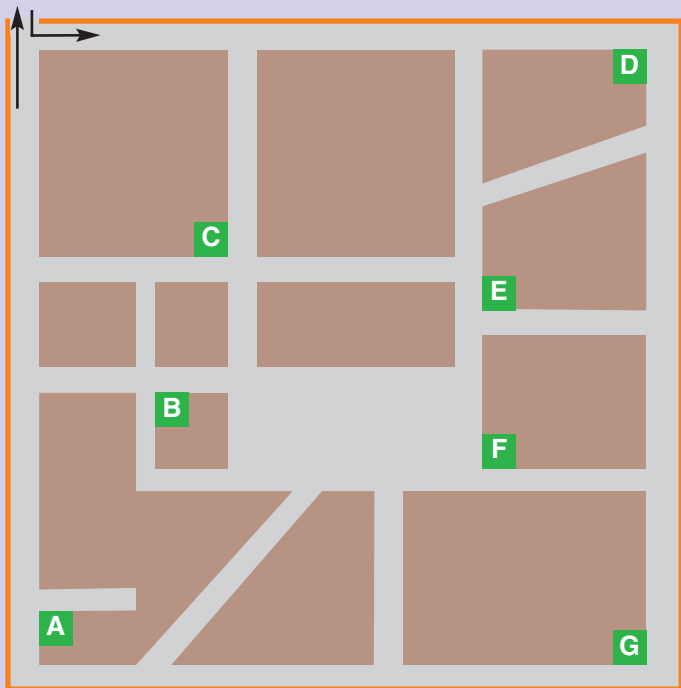


## BLUDIŠTĚ

Zakreslete tužkou trasu vozu svážejícího skelný odpad. Svozový vůz musí projet kolem všech kontejnerů označených písmeny, žádnou ulicí nesmí jet víc než jednou a jeho dráha se nesmí křížit ani dotýkat.



## Využití a likvidace odpadu

Některé druhy odpadu lze sbírat a předávat k dalšímu využití nebo odstranění. **Sběrny odpadů** tyto odpady vykupují za sjednanou cenu. Takto shromážděný (nebo sesbíraný, vykoupený) odpad se přechodně skladuje, než se dál zpracuje – upraví a využije.

Každý má při své činnosti **předcházet vzniku odpadů**, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. Vzniklý odpad musí být využit nebo odstraněn způsobem, který **neohrožuje** lidské zdraví a životní prostředí. **Povinností výrobců** je, aby z jejich výrobků bylo co nejméně nevyužitelných odpadů, zejména pak odpadů nebezpečných. Některé předměty má jejich výrobce nebo prodejce povinnost po skončení jejich životnosti odebrat zpět: některé oleje, elektrické akumulátory, galvanické články a baterie, výbojky a zářivky, elektrozařízení pocházející z domácností atd.

Odpad by měl být raději využit, než odstraněn. **Materiálové využití odpadů** má přednost před jejich **energetickým využitím**, například spalováním. Spalovat lze jen některé odpady a musí při tom být splněny předpisy o ochraně ovzduší a o hospodaření energií.

### Způsoby využití odpadu:

- recyklace** – přeměna v jiný výrobek nebo surovinu;
- energetické využití** – spalování samostatně nebo spolu s jiným odpadem a využití získaného tepla;
- organická recyklace** – zpracování biologicky rozložitelných složek odpadu s použitím mikroorganismů.

S odpady lze pracovat pouze v zařízeních, která jsou k tomu podle zákona určena. Při tom nesmí být ohroženo lidské zdraví ani ohrožováno nebo poškozováno životní prostředí. Pro některé druhy odpadu platí **zvláštní předpisy**, jak s nimi zacházet: jsou to například odpady organických znečišťujících látek, odpadní oleje (např. upotřebené oleje ze spalovacích motorů, převodové a mazací oleje), baterie a akumulátory, kaly z čistíren odpadních vod a další biologicky rozložitelné odpady, odpady azbestu, elektrická a elektronická zařízení.



Typický vzhled městské spalovny odpadu.  
Vysočanská spalovna v Praze byla uvedena do provozu 15. ledna 1934.



Moderní svozový vůz na komunální odpad



Viděli jste snad někdy něco podobného?

