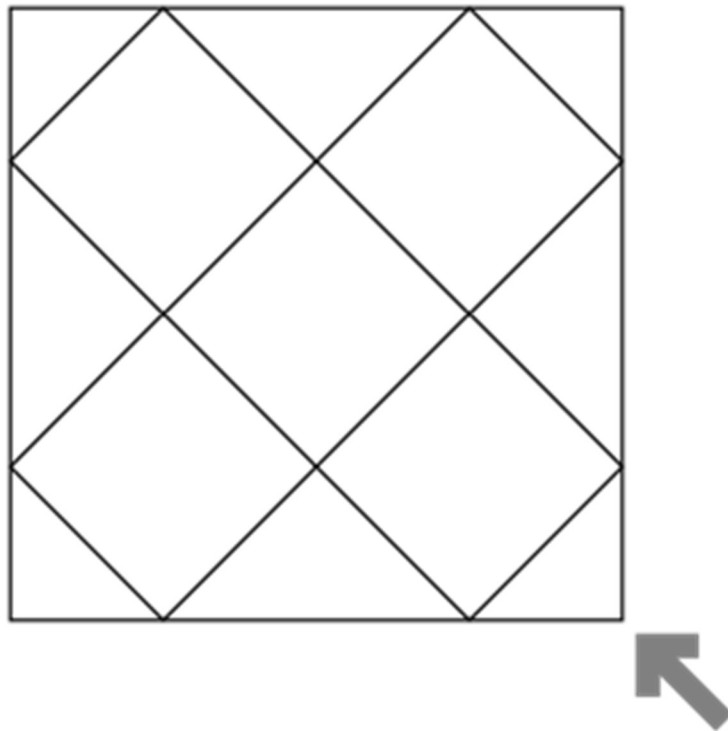




## 8. neštandardná (začiatočnícka) – riešenie

Po vystrihnutí podľa pokynov sa šifra skladá z papiera so štvorcovou dierou, trinástich štvorcových a trojuholníkových dielikov a jedného papiera, ktorý sme nestrihali. O dielikoch si môžeme všimnúť, že presne vyplňajú dieru, keď ich umiestnime ako na obrázku. Otočenie a usporiadanie dielikov je rovnaké ako na papieri, z ktorého sme ich vystrihli.



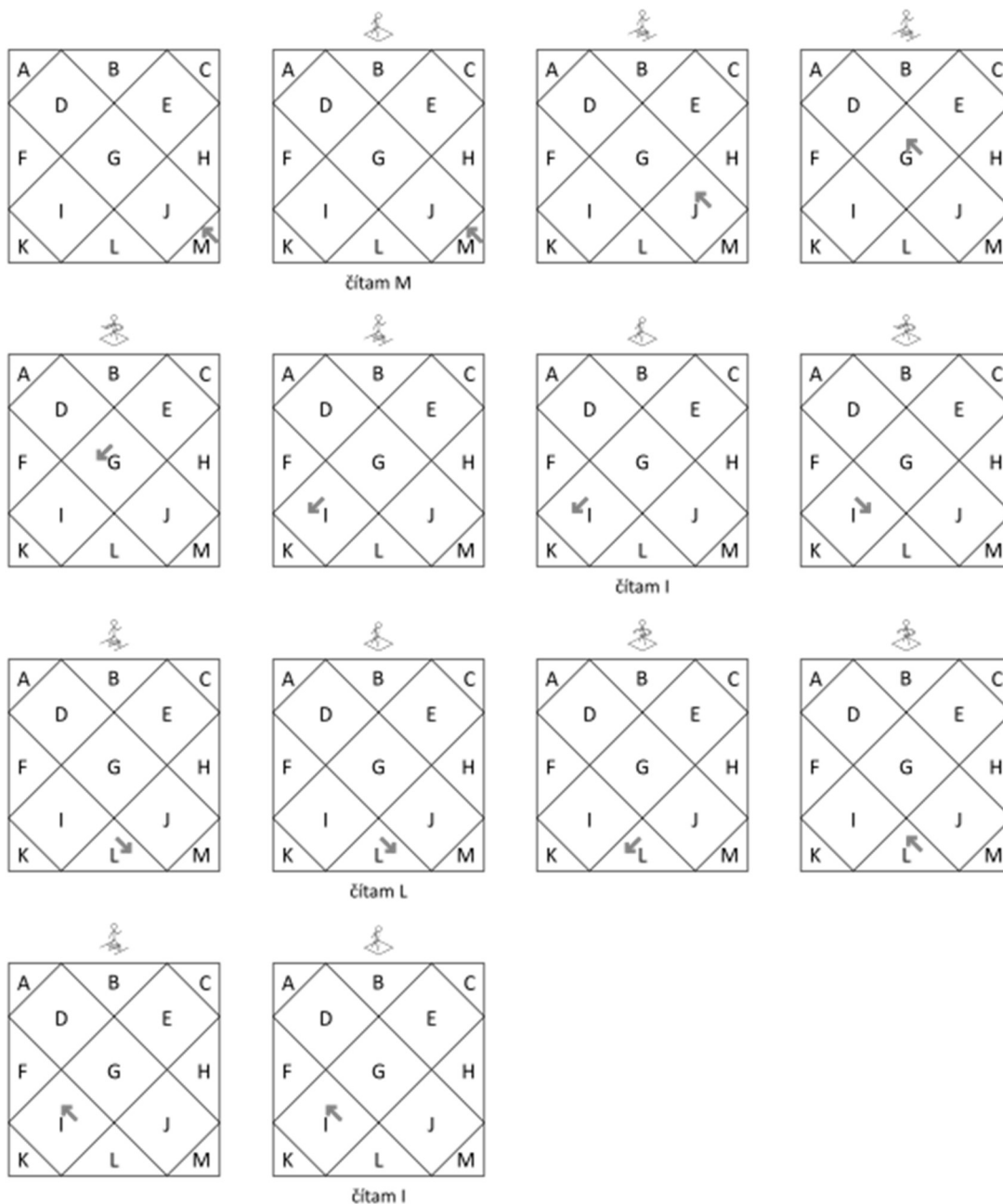
Okrem toho je dielikov trinásť a každý má dve strany (strany papiera, nie strany trojuholníkov a štvorcov), čo je spolu dvadsaťšesť strán dielikov. Na troch máme predtlačené A, B, C, pričom na ich druhých stranách sú písmená N, O a P, nie v tomto poradí. Preto vyplníme štvorec tak, aby A, B, C boli na začiatku, čiže pri hornom okraji štvorcovej diery (vtedy budú správne otočené), a ďalej po riadkoch na dieliky napíšeme písmená D až M. Keď sa teraz pozrieme na celý veľký štvorec z opačnej strany, pri hornom okraji máme N, O, P, takže po riadkoch dopíšeme Q až Z.

Na nestrihanom papieri je vytlačený list so štyrmi odsekmi textu, pričom celý list je tam dvakrát – vľavo zašifrované a vpravo rozšifrované, pričom rozšifrovaný text musí doplniť na linajky riešiteľ. Zašifrovaný text je tvorený piktogramami. Ak sa do toho pustíme, napočítame šesť rôznych, ale drvivá väčšina textu obsahuje iba tie štyri z nich, na ktorých sa objavuje panáčik. Na jednom stojí na štvorcovej dlaždici a pozerá sa pod nohy, na jednom je v pohybe a pod nohami má rovnú šípku, na zvyšných dvoch stojí na dlaždici a okolo neho sa otáča šípka (tieto dva sa líšia iba smerom šípky).



## 8. neštandardná (začiatovníčka) – riešenie

List sa číta tak, že panáčik chodí po dlaždiciach a občas sa pozrie pod nohy a prečíta, čo je tam napísané. Dlaždicami sú pravdaže naše dieliky dláždiace štvorec a to, čo sa z nich dá čítať, sú písmená abecedy napísané na ich dvadsaťšesť strán. Zvyšné tri časté piktogramy sú krok vpred, vpravo vbok a vľavo vbok. Počiatočnú pozíciu a orientáciu panáčika ukazuje šípka. Počiatočný stav a interpretácia prvých trinástich piktogramov vyzerá takto:



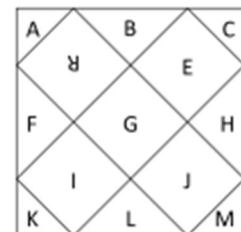
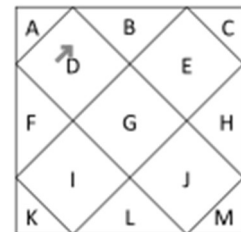


## 8. neštandardná (začiatočnica) – riešenie

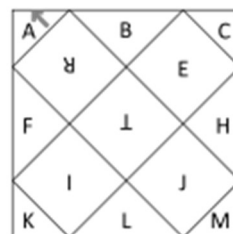
Prečítali sme písmená MILI, čo spolu s predtlačeným dĺžňom nad štvrtým písmenom dáva MILÍ. To je nielen zmysluplné slovo, ale aj veľmi vhodné prvé slovo dvojslovného oslovenia. To nás ubezpečí, že máme písmená rozložené správne.

Vykonávame pokyny ďalej: vpravo, vpred, vpred, vpred, čítaj. Čítame C, čo s mäkčeňom bude Č. Vľavo, vľavo, vpred, vpred, vpred, čítaj. Čítame I. Vpravo, vpred, vpravo, vpred. Ocítame sa v stave na prvom obrázku vpravo.

Nasleduje jeden z piktogramov, na ktorom nie je panáčik. Je na ňom vyobrazená dlaždica, ako rotuje okolo svojej uhlopriečky. Vidíme, že okolité dlaždice sú v pokoji. Treba teda otočiť jednu dlaždicu okolo vodorovnej uhlopriečky. Teraz využijeme, že dieliky nie sú iba nakreslené v štvorci, ale sú to samostatné kusy papiera, a otočíme dlaždicu, na ktorej sú písmená D a R. Panáčik zostáva prilepený k strane s písmenom D. Po otočení vidíme situáciu na druhom obrázku vpravo. Okrem iného nevidíme panáčika. Aby sme ho videli, musíme sa na celý štvorec pozrieť z opačnej strany. Potom uvidíme situáciu na treťom obrázku (otáčali sme okolo zvislej osi, mohli by sme aj okolo vodorovnej, riešenie by to nezmenilo).



Ďalej vidíme pokyny vpred, čítaj, čím prečítame T, otoč okolo vodorovnej uhlopriečky. Teraz otáčame dielik s písmenami G a T a vraciame panáčika na pôvodnú stranu papiera. Potom až do konca odseku iba chodíme po tejto strane štvorca a čítame ATELIA, celé oslovenie je MILÍ ČITATELIA. Na obrázkoch sú stavy po druhom otočení dielika a na konci odseku.



Z týchto krokov je zložený aj celý zvyšok listu akurát s tým, že môžeme otáčať kachličku aj okolo zvislej uhlopriečky. List pokračuje: „HESLO JE PODSTATNÉ MENO Z PODPISU V SG. VAŠI ORGANIZÁTORI.“ Ako heslo odovzdávame podstatné meno v singulári ORGANIZATOR.