



| | |
|---|---|
| A | △ |
| B | □ |
| C | □ |
| D | ▽ |
| E | △ |
| F | △ |
| G | △ |
| H | △ |
| I | △ |
| J | △ |
| K | △ |
| L | △ |
| M | □ |
| N | ◇ |
| O | ◇ |
| P | ▽ |
| Q | □ |
| R | 7 |
| S | △ |
| T | △ |
| U | □ |
| V | △ |
| W | △ |
| X | △ |
| Y | △ |
| Z | △ |
| | □ |

Text je zakódovaný geometrickou abecedou, kterou lze poměrně snadno číst díky podobnosti písmen. Čteme: CIMRMANOVA GEOMETRICKA SIFROVACI ABECEDA JE ZALOŽENA NA DVOU ČTVERCÍCH A ČTYR TROJUHĚLNICÍCH ZE KTERÝCH SE ODDELÁVA JEDNA NEBO ZADNÁ HRANA TAKTO SE ZÍSKÁ DVACETSEST ZNAKŮ KTERÉ SE ČASTO PODOBAJÍ BEZNYM PÍSMENŮM DÍKY TOMU TEXT NAPSANÝ TOUTO ABECEDOU SE ČLOVEK S NADPRŮMĚRNÝM IQ NAUCÍ BRZY PLYNULE ČÍST A DOZVÍ SE ZE DALŠÍ STANOVISTE KODUJÍ SLOVA

Kódující slova po přepisu do objevené geometrické abecedy vždy začínají uzavřeným trojúhelníkem nebo čtvercem a pak následuje stejný útvar s jednou chybějící hranou. Pokud tento znak „nalepíme“ na poslední přidaný, získáme geometrická písmena STROM ZA MS CHODSKA

např. EPHPHYJYJ kreslí H

