

TS Převody fyzikálních jednotek – Terasoft

- převádění fyzikálních jednotek formou zápisu výsledku do tabulky o 3×4 nebo 4×4 polích (4 zadání převést na 3 různé jednotky nebo 4 zadání převést na 4 různé jednotky)
- možnost vyvolání kalkulačky (F5), hodnocení (F2) a pomocí - nápovědy (F1) se základními převodními vztahy
- návrat do Menu (F10)

1. Celý program (hra)

2. Převody jednotek rychlosti
3. Převody jednotek síly
4. Převody jednotek tlaku
5. Převody jednotek práce
6. Převody jednotek el. proudu
7. Převody jednotek el. napětí
8. Převody jednotek el. odporu
9. **Hodnocení** – přehled výsledků v jednotlivých tématech

10. Celý program (zkoušení) – pouze samotné převody

K Konec programu

- ve volbě Celý program (hra) se žák vžívá do role kapitána kosmické lodi
- na správnosti jeho výpočtů závisí průlet rakety roji meteorů
- čím více chyb se dopustí, tím hustší bude pole meteoritů
- ovládání: pohyb = kurzorové šipky, střelba = mezerník nebo Enter
- možnost sbírat znaky \$ = 50 bodů, R = raketa (nový život) nebo G = 3 granáty