

Zadání úkolu do anglického jazyka – práce se slovníkem

Milí žáci, dnešním domácím úkolem je křížovka.

Ale protože je to křížovka zcela anglická, přečtěte si pár rad ;-)

1. Vyřeš CELOU křížovku s pomocí slovníku.
2. Nezapomeň, že pro některá slova má angličtina více výrazů a proto vyber takové slovíčko, které se ti bude do křížovky hodit.
3. Pracuj ovšem nejdříve se slovíčky, které znáš a slovník použij až se někde „zasekneš“ a nebudeš si vědět rady.
4. Máš tam také 3 rámečky s pomůckou ;-)
5. Dej pozor na správný tvar slova (máš tam podstatná jména, přídavná, slovesa,jednotné a množné číslo, členy).
6. Tajenku, která má 14 písmen, najdeš podle očíslovaných písmen v rámečcích.
7. Tajenkou je jméno a příjmení známého fyzika, viz text v dolním pravém rohu pracovního listu.
8. Vyplněnou křížovku ofot' a spolu s vyplněnou tajenkou pošli své paní učitelce angličtiny.

Mějte se hezky a dávejte na sebe pozor,


K. Kempná

DOPORUČENÍ

Dívej se na anglické filmy, seriály, dokumenty, poslouchej písničky.

ŠVÉDSKÁ KŘÍŽOVKA



Písmena z označených políček vepíš do tajenky.	VÝDAJE, CENA, STÁT (peníze) ▼	CIBULE ▼	MUŽI ▼	KROK, TEMPO, KRÁČET ▼	DĚLÁVAL, BYL ZVYKLÝ DĚLAT ▼	HRDLO, HRTAN, JÍCEN ▼	POPSAT, VYLÍČIT naopak ▼	OBŘAD ▼	POMŮCKA: smíte, rite, self, I greet, cost, hug
POČÍTAČ ▶									nejlidnatější město USA zkratka ▼
JEDNA POPELNICE ▶							3		
SRDEČNOST, UPŘÍMNOST ▶			14						
DO, K ▶	6		ROZRUŠIT naopak ▶ PODROBIT SE, POSLOUCHAT ▼						ROZRUŠIT, ERODOVAT ▼ JEŠTĚ JEDEN, DRUHÝ, DALŠÍ ▼
POMŮCKA: throat, if, used to, NY, affairs, ever	ŽÁDNÝ, NE ▶ ZÁLEŽITOSTI, PLETKY ▼			KOČKA naopak ▶ TAK, TEDY naopak ▼				KOČKA ▶ neurč. člen ▶	
/ei/ ▶		BOTY ▶ VOLAT inf. naopak ▼						SEVER zkr. ▶ POTŘEBNÝ, ŽÁDANÝ ▼	9
EGO, JÁ, OSOBNOST, SÁM naopak ▶	2				JÁ, EGO, SÁM naopak ▶ HOSPODA naopak ▼ ZDRAVÍM, JÁ VÍTÁM ▼	1			1
LÉTAT, MOUCHA ▶				TAK ▶ BIDET ▶ VODÍK zkr. ▼					7
/dabl ei/ ▶			OBJÍMAT ▶ UŠI ▼				POPISOVAT ▶ ON naopak ▶ /ai, vi:/ ▼		ON
LED, LEDOVÝ ▶				CHLOUBA, PÝCHA ▶ PŘEHRADA, HRÁZ ▼					5
SILNICE, CESTA ▶			1		HOSPODA ▶ VŮBEC ▶ NĚKDY ▶ ZDA naopak ▼				
OSTŘELOVAT, BOMBARDOVAT ▶							/di:/ ▶ VÝCHOD ▼		
	▲VOLAT + Inf. částice UDEŘIT, UDER ▶				▲JESTLI				4



ŠVÉDSKÁ KŘÍŽOVKA



Písmena z označených políček vepíš do tajenky.	VĚŽ + člen ▼	7 ▼	PROSÍM ▼	MÝLÍM SE, JÁ CHYBUJI ▼	STYK S VEŘEJNOSTÍ zkr. ▼	určitý člen naopak ▼	POMŮCKA: aspire, I err, ens, inside, RP, roe, sin	UVNITŘ ▼	MY VÍME ▼
TOUŽIT, USILOVAT ▶				13			/ai, dablju:/ ▶ OÁZA ▼		
TELEFON ▶		12							
PŘÍLIŠ, PŘES, NAD, KONEC, PO ▶					ÚKOL, ÚLOHA, ZADÁNÍ ▶ UCHO ▼				
MY JSME ▶						11	určitý člen ▶ ZHŘEŠIT, HŘÍCH ▶		8
BYTÍ, EXISTENCE, ENTITA ▶				neurčitý člen ▶ KYSLÍK zkr. ▼			ANO, JÁ DĚLÁM ▶		
/a:/ ▶		SRNKA naopak ▶	10				SRNKA ▶ ŠÍT ▶		

TAJENKA:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (14 March 1879 – 18 April 1955)
 was a German-born theoretical physicist. He developed the general theory of relativity and he is best known in popular culture for his mass-energy equivalence formula $E = mc^2$. In 1921 he received the Nobel Prize in Physics.

