

ယခု 'စွမ်းဘို့တိရိယင်အဖွဲ့' စာအုပ်သည် အမြဲခံပညာ အထက်တန်း အဆင့် အပါးအဝေး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အင်လိပ်ဘာသာဖြင့် မကင်းသူများ ဝါသနာရှင်များ အတွက် လည်းပါသည်။

စာအုပ်တွင် အခန်းဆယ်ခန်း ပါဝါသည်။ အခန်းတိုင်းတွင် မြားမြှောင်လှသော သော့ချက် ကေားလုံးများ (ဥပမာ ... high-frequency adjectives or nouns, numbers, colours...) သို့မဟုတ် သော့ချက်ဖွဲ့စည်းမှု (ဥပမာ ... noun phrases, phrasal verbs, phrases with prepositions) များ အပေါ် ကိုင်တွယ်ထားပါသည်။ အခန်းအသီးသီး၏ မာတိကာများကို အလွယ် တက္က ရည်ညွှန်းမှုတေနဖြင့် အကျော်စွမ်းတွင် ဖွဲ့စည်းပါသည်။ စိရိယပ် အမျိုးအစားတစ်ခုကို အထိနေရန် ရှာရပ်လုပ်ခြင်းကို မာတိကာစာရင်းများ၌ အသေးစိတ်ပြထားပါသည်။ ထိုပြင် စာအုပ် နှာက်ပိုင်း၌ ဖော်ပြထားသော index (အညွှန်းကလည်း အထောက်အကွပ်ပါသည်။

ဤစာအုပ်မှာ စိရိယပ်တစ်ခု၏အမိုးပြားထွေးကို ရှာရန် ရည်ညွှန်းစာအုပ်အဖြစ် အသုံးပြု၍ ဖုန်းပါသည်။ စိရိယပ်ကေားလုံး၌ စံကိုက်သုံးနှင့်ပုံပိုက်များပေးထားပါသည်။ စိရိယပ်တစ်ခုကိုရှာရန် ယင်းတွင်ပါဝါသော သော့ချက်စကားလုံး(key word)ကို လက်ရှင်ပြုရပါသည်။ (ဥပမာ ... bad, end, all, black, two, arm, day ... စသဖြင့်ဖြစ်ပါသည်။) သော့ချက်စကားလုံးအားလုံးကို မာတိကာ၍ တသီးတမြား ပြထားပါသည်။ စာအုပ်နောက်ပိုင်း၌ index ကလည်း အထောက်အကွပ်ပါသည်။

အကယ်၍ စိရိယပ်တွင် သော့ချက်စကားလုံးနှစ်ခု (ဥပမာ ... the end of the line) ပါဝါသည်၌သော် ပထားသော့ချက်စကားလုံးကို "end"အောက်တွင် ကြည့်ရှုပါသည်။ သော့ချက် စကားလုံးပါဝါပါက စိရိယပ်ဖွဲ့စည်းပုံဖြစ်သော structure ၏ ကြည့်ရှုပါသည်။ ဥပမာ ... a raw deal သို့မဟုတ် a wet blanket ကဲသို့သော စိရိယပ်တစ်ခုကို Adjective + noun ဖွဲ့စည်းမှု (အနေး ၃)တွင် ကြည့်ရှုပါသည် do someone out of something, hit on something, put in for something တို့ကဲသို့သော စိရိယပ်များကို Phrasal verbs (အခန်း ၆)တွင် ပြည့်စုံပါသည်။

ဤစာအုပ်မှာ သမားနိုက် အတိစာန်များကဲသို့ အကျော်စွမ်းတွင်တော်းတော်း တော်လျောက် ပြည့်စုံထားဘဲ စိရိယပ်တည်အောက်ထားပဲ သဘောသဘာဝတတိုင်း တပိုင်းအမြားကဏ္ဍခွဲ၍ ပြည့်စုံထားသည်ကြောင့် အကြည်ရ/အရှာရ ခက်သယောင်ရှုပါသည်။ အမှုနဲ့မှာ ဤသို့မဟုတ်ပါ။ စိရိယပ်တစ်ခု၏ သဘောသဘာဝ အမျိုးအစားအပေါ် ထင်သာပြင်သာစေလို့၍ ယင်းသို့ပြထားခြင်း အာ ပြည့်ပါသည်။ ပည်သို့ဖြစ်စေ၊ စိရိယပ်တစ်ခုကို ရှာရန် မလင်းမလင်း ပြည့်စုံသည်၌ စာအုပ်နောက်ပိုင်း၌ index က အလွယ်တက္က အလိုက်လျောက်ပြစ်စေရန် အသေးစိတ်အကွပ်ပါဝါလို့မည်။