

V češtině někdy dochází ke zdvojení souhlásek. Vymyslete co nejvíc příkladů slov, v nichž vedle sebe stojí –nn–, –jj– a –dd–. Své tipy ověřte v korpusu psaného jazyka pomocí dotazu Podřetězec (kam napíšete část slova: nn, jj, dd) a funkce Frekvence (Slovní tvary), pomocí níž si zobrazíte vyhledaná slova s největším výskytem. Uhodli jste ty nejčastější? Dovedli byste zdůvodnit, proč se v uvedených slovech souhláska zdvojuje? Jsou důvody u všech slov stejné?

–nn–

–jj–

–dd–

✂-----

V češtině někdy dochází ke zdvojení souhlásek. Vymyslete co nejvíc příkladů slov, v nichž vedle sebe stojí –nn–, –jj– a –dd–. Své tipy ověřte v korpusu psaného jazyka pomocí dotazu Podřetězec (kam napíšete část slova: nn, jj, dd) a funkce Frekvence (Slovní tvary), pomocí níž si zobrazíte vyhledaná slova s největším výskytem. Uhodli jste ty nejčastější? Dovedli byste zdůvodnit, proč se v uvedených slovech souhláska zdvojuje? Jsou důvody u všech slov stejné?

–nn–

–jj–

–dd–

✂-----

V češtině někdy dochází ke zdvojení souhlásek. Vymyslete co nejvíc příkladů slov, v nichž vedle sebe stojí –nn–, –jj– a –dd–. Své tipy ověřte v korpusu psaného jazyka pomocí dotazu Podřetězec (kam napíšete část slova: nn, jj, dd) a funkce Frekvence (Slovní tvary), pomocí níž si zobrazíte vyhledaná slova s největším výskytem. Uhodli jste ty nejčastější? Dovedli byste zdůvodnit, proč se v uvedených slovech souhláska zdvojuje? Jsou důvody u všech slov stejné?

–nn–

–jj–

–dd–

✂-----

V češtině někdy dochází ke zdvojení souhlásek. Vymyslete co nejvíc příkladů slov, v nichž vedle sebe stojí –nn–, –jj– a –dd–. Své tipy ověřte v korpusu psaného jazyka pomocí dotazu Podřetězec (kam napíšete část slova: nn, jj, dd) a funkce Frekvence (Slovní tvary), pomocí níž si zobrazíte vyhledaná slova s největším výskytem. Uhodli jste ty nejčastější? Dovedli byste zdůvodnit, proč se v uvedených slovech souhláska zdvojuje? Jsou důvody u všech slov stejné?

–nn–

–jj–

–dd–