PL/TE9

Textový editor –vložení obrázku

***Vlož obrázek přesně podle vzoru***

***(stáhni si soubor aparat.jpg)***

1A. Každý z nás má doma rodinné album plné fotografií. Fotografie slouží k uchování pěkných chvil ve vašem životě. Fotoaparáty používáte nejenom vy, ale i policisté a novináři.

 Nejdůležitější částí fotoaparátu je objektiv. Je to soustava čoček, kterou do komory dopadají světelné paprsky, odražené od fotografovaném předmětu. Při průchodu čočkami objektivu se lámou a dopadají na film, na kterém vykreslí zmenšený obrázek vyfotografovaného předmětu. Díky lomu světelných paprsků je obrázek vzhůru nohama.

 Při fotografování je na zadní stěně komory film s tenkou vrstvou chemické látky, která je citlivá na světlo. Světelné paprsky, které procházejí objektivem a dopadají na filmový pás, tuto vrstvičku změní tak, že na filmu vykreslí obrázek fotografovaného předmětu.

1B. Každý z nás má doma rodinné album plné fotografií. Fotografie slouží k uchování pěkných chvil ve vašem životě. Fotoaparáty používáte nejenom vy, ale i policisté a novináři.

 Nejdůležitější částí fotoaparátu je objektiv. Je to soustava čoček, kterou do komory dopadají světelné paprsky, odražené od fotografovaném předmětu. Při průchodu čočkami objektivu se lámou a dopadají na film, na kterém vykreslí zmenšený obrázek vyfotografovaného předmětu. Díky lomu světelných paprsků je obrázek vzhůru nohama.

 Při fotografování je na zadní stěně komory film s tenkou vrstvou chemické látky, která je citlivá na světlo. Světelné paprsky, které procházejí objektivem a dopadají na filmový pás, tuto vrstvičku změní tak, že na filmu vykreslí obrázek fotografovaného předmětu.

2A. Každý z nás má doma rodinné album plné fotografií. Fotografie slouží k uchování pěkných chvil ve vašem životě. Fotoaparáty používáte nejenom vy, ale i policisté a novináři.

 Nejdůležitější částí fotoaparátu je objektiv. Je to soustava čoček, kterou do komory dopadají světelné paprsky, odražené od fotografovaném předmětu. Při průchodu čočkami objektivu se lámou a dopadají na film, na kterém vykreslí zmenšený obrázek vyfotografovaného předmětu. Díky lomu světelných paprsků je obrázek vzhůru nohama.

 Při fotografování je na zadní stěně komory film s tenkou vrstvou chemické látky, která je citlivá na světlo. Světelné paprsky, které procházejí objektivem a dopadají na filmový pás, tuto vrstvičku změní tak, že na filmu vykreslí obrázek fotografovaného předmětu.

2B. Každý z nás má doma rodinné album plné fotografií. Fotografie slouží k uchování pěkných chvil ve vašem životě. Fotoaparáty používáte nejenom vy, ale i policisté a novináři.

 Nejdůležitější částí fotoaparátu je objektiv. Je to soustava čoček, kterou do komory dopadají světelné paprsky, odražené od fotografovaném předmětu. Při průchodu čočkami objektivu se lámou a dopadají na film, na kterém vykreslí zmenšený obrázek vyfotografovaného předmětu. Díky lomu světelných paprsků je obrázek vzhůru nohama.

 Při fotografování je na zadní stěně komory film s tenkou vrstvou chemické látky, která je citlivá na světlo. Světelné paprsky, které procházejí objektivem a dopadají na filmový pás, tuto vrstvičku změní tak, že na filmu vykreslí obrázek fotografovaného předmětu.

3A. Každý z nás má doma rodinné album plné fotografií. Fotografie slouží k uchování pěkných chvil ve vašem životě. Fotoaparáty používáte nejenom vy, ale i policisté a novináři.

 Nejdůležitější částí fotoaparátu je objektiv. Je to soustava čoček, kterou do komory dopadají světelné paprsky, odražené od fotografovaném předmětu. Při průchodu čočkami objektivu se lámou a dopadají na film, na kterém vykreslí zmenšený obrázek vyfotografovaného předmětu. Díky lomu světelných paprsků je obrázek vzhůru nohama.

 Při fotografování je na zadní stěně komory film s tenkou vrstvou chemické látky, která je citlivá na světlo. Světelné paprsky, které procházejí objektivem a dopadají na filmový pás, tuto vrstvičku změní tak, že na filmu vykreslí obrázek fotografovaného předmětu.

3B. Každý z nás má doma rodinné album plné fotografií. Fotografie slouží k uchování pěkných chvil ve vašem životě. Fotoaparáty používáte nejenom vy, ale i policisté a novináři.

 Nejdůležitější částí fotoaparátu je objektiv. Je to soustava čoček, kterou do komory dopadají světelné paprsky, odražené od fotografovaném předmětu. Při průchodu čočkami objektivu se lámou a dopadají na film, na kterém vykreslí zmenšený obrázek vyfotografovaného předmětu. Díky lomu světelných paprsků je obrázek vzhůru nohama.

 Při fotografování je na zadní stěně komory film s tenkou vrstvou chemické látky, která je citlivá na světlo. Světelné paprsky, které procházejí objektivem a dopadají na filmový pás, tuto vrstvičku změní tak, že na filmu vykreslí obrázek fotografovaného předmětu.