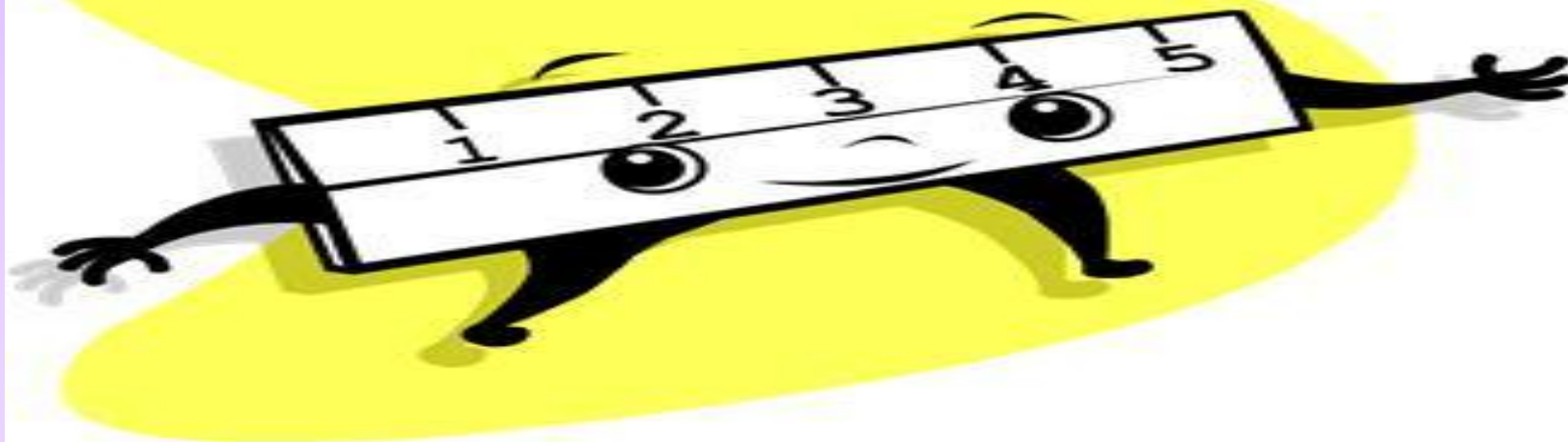


Vzájemná poloha dvou přímek

Geometrie 2.třída



| | |
|-------------------------------------|--|
| Téma | polopřímky |
| Anotace | Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při seznámení žáků s učivem. úvodním |
| Autor | Mgr.Beata Forbergerová |
| Jazyk | čeština |
| Očekávaný výstup | Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace |
| Speciální vzdělávací potřeby | - žádné - |
| Klíčová slova | Polopřímky,body,obrazce |
| Druh učebního materiálu | Prezentace Power Point |
| Druh interaktivity | Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií . |
| Cílová skupina | Žák |
| Stupeň a typ vzdělávání | 1. stupeň , 1. období |
| Typická věková skupina | 7-9 let |
| Celková velikost | 567 kB |

Odkazy

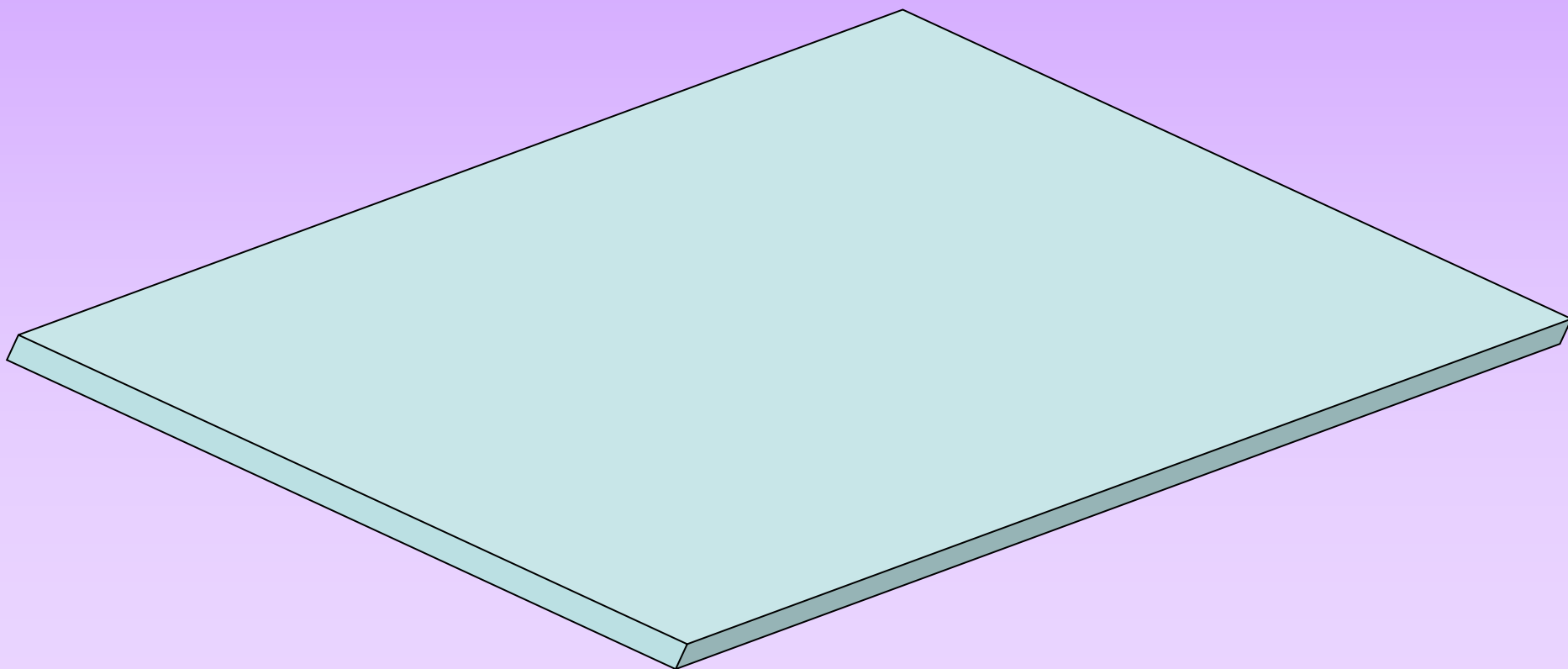
<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=st%C5%AFI&ctt=1#ai:MC900301514|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ex=1&origin=FX010132103#ai:MC900424466|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=prav%C3%ADtko&ex=1&origin=FX010132103#ai:MC900370886|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=st%C5%AFI&ctt=1#ai:MC900301514|mt:1> |

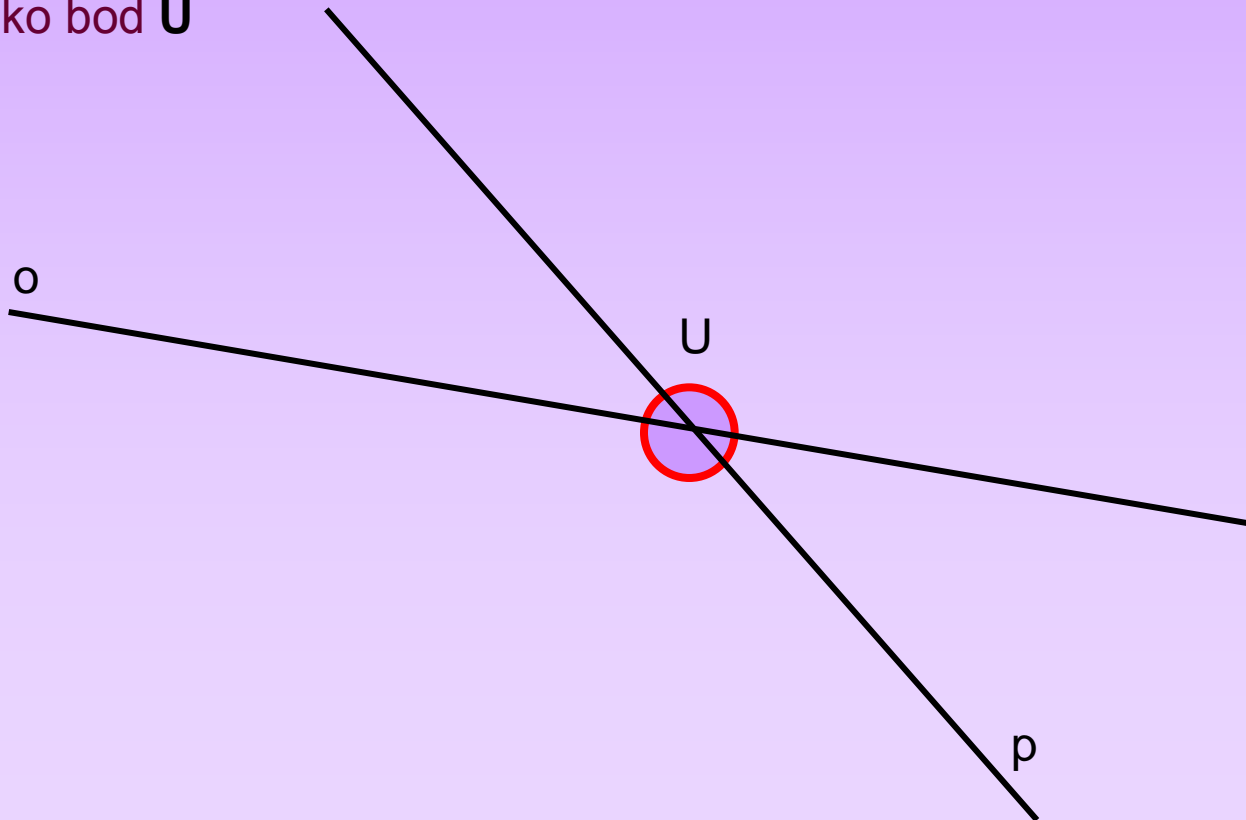
Rovinu si představíme jako rovnou plochu rozšířenou na všechny strany bez omezení. Rovinu může představovat např. deska stolu, lavice, sešit, tabule s tím, že si představíme jak pokračuje do nekonečna.



Přímky různoběžné /různoběžky/

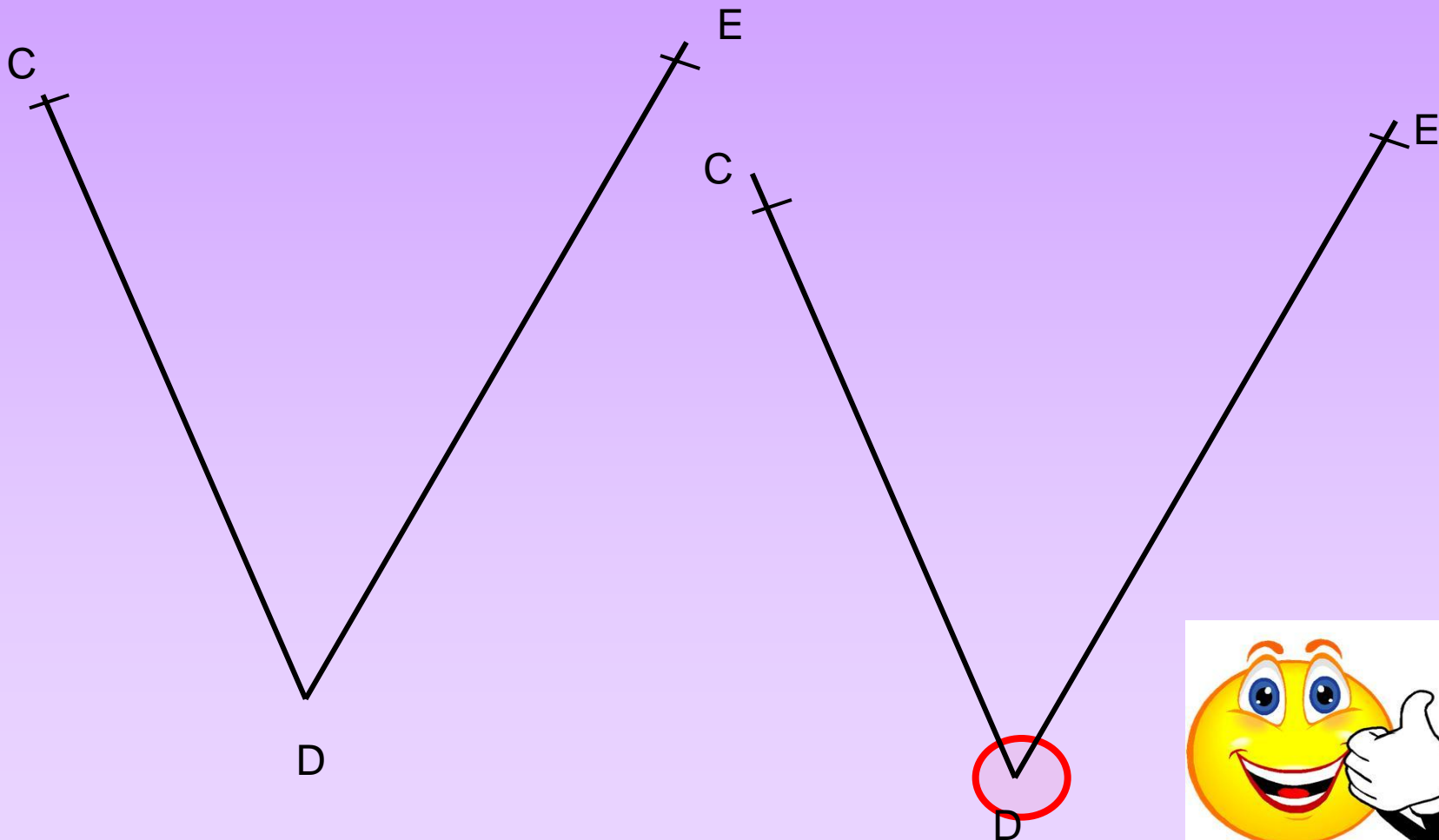
- jsou takové dvě přímky, které mají jeden společný bod

Najdi společný bod přímky **o** a přímky **p** a
označ ho jako bod **U**



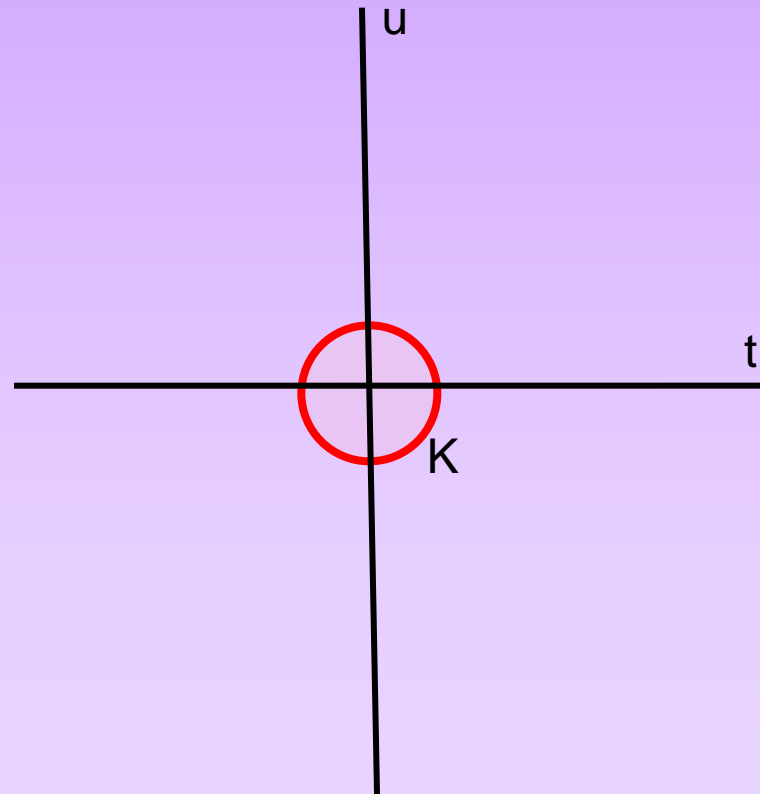
Najdi a vyznač společný bod úseček

CD a DE

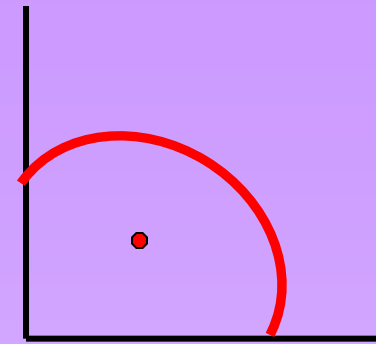


Zvláštním případem různoběžných přímek jsou přímky kolmé - **kolmice**

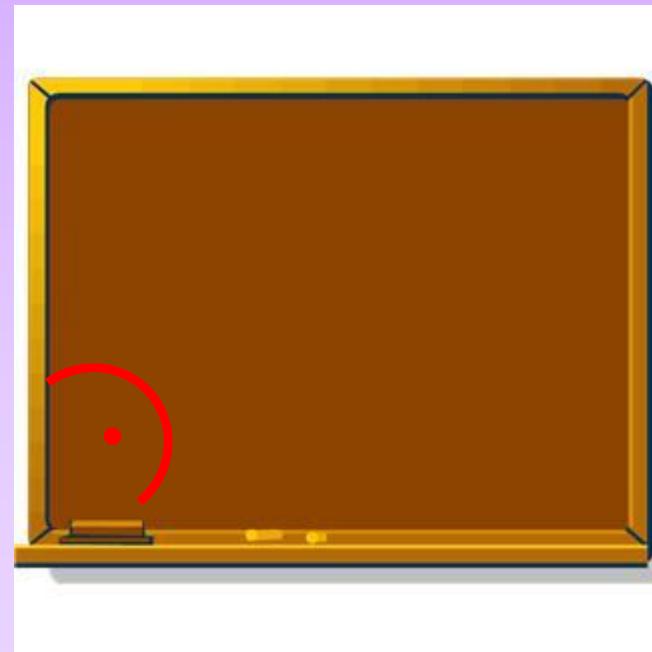
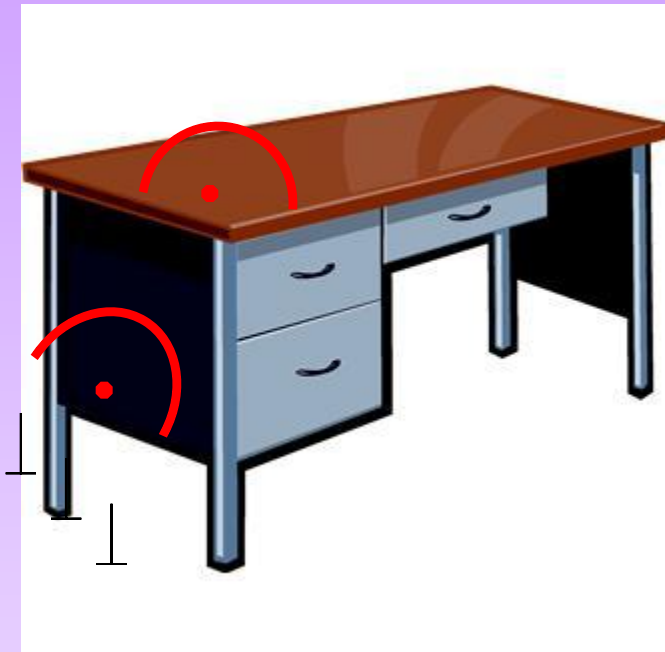
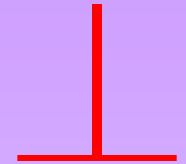
Najdi společný bod
přímky **t** a přímky **u** a
označ ho jako bod **K**.



Kolmé přímky značíme



v textu
značíme



Vyznač ve třídě různé kolmé přímky /vezmi na pomoc křídu /

Narýsuj ve čtvercové síti: $a \perp b$, $c \perp d$, $m \perp n$, $k \perp l$

