|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAKAJ IZBRATI NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMET TEHNIKA?**  **Zato ker:**  ♦ predmet TEHNIKA ponuja  veliko možnosti za kreativnost  učencev,  ♦ izdelajo uporabne, zabavne  izdelke,  ♦ želimo, da bi bili naši učenci tudi  kasneje domiselni in praktični pri  opremljanju svojega doma,  ♦ si pri tem predmetu zelo razvijajo  ročne spretnosti,  ♦ želimo, da nekateri med njimi  najdejo tudi izziv v tehniških  poklicih.  Nekateri poklici so zelo iskani in  so zato smiselna odločitev glede  na situacijo v državi. |  |  | F:\Slike\Šola\NET5\DSC01485.JPG  *Papirna gradiva*  Vse fotografije: arhiv OŠ   |  | | --- | | VRTEC_POLHEK_v00 | | **Osnovna šola heroja Janeza Hribarja**  Cesta Notranjskega odreda 32  1386 Stari trg pri Ložu  tel: 01 707 12 50, fax: 01 707 12 60  [os.h-janeza-hribarja@guest.arnes.si](mailto:os.h-janeza-hribarja@guest.arnes.si) |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  | | --- | | *G:\Slike\Šola\Ptičje krmilnice\DSC01630.JPG* | | *Umetne snovi* | | *TEHNIKA* | | Neobvezni izbirni predmet | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Papirna gradiva*  **V s e b i n a**  **n e o b v e z n e g a**  **i z b i r n e g a**  **p r e d m e t a**  **T E H N I K A :**  • papirna  gradiva,  • les  • umetne snovi,  • konstrukcije,  • izbirne vsebine. |  |  | **Pri neobveznem izbirnem predmetu učenci:**  ⇒ spoznajo namen in pomen  tehničnih predmetov,  ⇒ opazujejo in ugotavljajo lastnosti  gradiv,  ⇒ ob izdelavi izdelkov (papirna  gradiva, les, umetne snovi)  pridobivajo znanje in razvijajo  ročne spretnosti,  ⇒ oblikujejo ideje za svoj izdelek  (ob tem ugotavljajo prednosti in  slabosti idej),  G:\DCIM\101MSDCF\DSC01745.JPG  *Les* |  |  | G:\slike\Šola 2011-12\Fischer 8. in 9\140_1903\IMG_1300.JPG  Konstrukcije  ⇒ načrtujejo potek dela, izberejo  gradiva, orodje in stroje s  katerimi varno izdelujejo  predmete,  ⇒ krepijo pozitivno samopodobo,  ⇒ razvijajo sposobnost opazovanja  in predstavljanja  tehničnih pojavov in naprav,  ⇒ upoštevajo pravila varnosti pri  delu,  ⇒ ob delu gojijo sodelovanje v  skupini, odgovornost,  ekonomičnost ter natančnost in  red. |