|  |
| --- |
| **7.12 KURIKULUMSKO PODRUČJE: TEHNIČKO-INFORMATIČKO**  **Prometna grupa** |
| **CIKLUS (razred):** 2. ciklus (5. razred) |
| **CILJ**  Osposobiti učenike za samostalno, odgovorno i sigurno ponašanje u prometu. |
| **OBRAZLOŽENJE CILJA**  Učenici trebaju dobiti dodatne kompetencije i znanja koja pridonose njihovu sigurnijem sudjelovanju u prometu, poštivanju prometnih pravila i znakova te pružaju mogućnost polaganja biciklističkoga ispita. |
| **OČEKIVANI ISHODI/POSTIGNUĆA**  Učenik će:   * objasniti zakonom propisane uvjete za ponašanje u prometu * izdvojiti i opisati prometna pravila za kretanje pješaka i biciklista * nabrojiti prometne opasnosti na putu od kuće do škole i nazad * prepoznati vrstu i značenje osnovnih prometnih znakova * pravilno upravljati biciklom u različitim prometnim situacijama. |
| **NAČIN REALIZACIJE**   * **Oblik:** izvannastavna aktivnost (prometna grupa) * **Sudionici:** učenici, učitelji, PU Sisačko-moslavačka, HAK * **Načini učenja (što rade učenici)**   Učenici usvajaju teoretske i praktične vještine o prometnoj kulturi.   * **Metode poučavanja (što rade učitelji)**   Motiviraju učenike, demonstriraju, objašnjavaju, nadgledavaju rad, pripremaju  materijale.   * **Trajanje izvedbe**: 35 sati tijekom nastavne godine 2016./2017. |
| **POTREBNI RESURSI**  **a) ljudski:** učitelji, učenici  **b) materijalni:** računalo, projektor, pisač, internet, stručna literatura, materijal za izradu  poligona. |
| **MOGUĆE TEŠKOĆE**  Nedostatak financijskih sredstava za izradu poligona, nedostatak iskustva s provedbom praktične vožnje bicikla na poligonu po zadanim uvjetima, nemogućnost usklađivanja učeničkog rasporeda s vremenom održavanja izvannastavne aktivnosti. |
| **MOGUĆNOSTI**  a) **unutar škole**: podrška ravnatelja, suradnja svih učenika i učitelja, kompetencije učitelja, prostorni uvjeti  b) **izvan škole**: suradnja s roditeljima, članovima lokalne i šire zajednice. |
| **NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA**  Rješavanje testova s konkretnim prometnim situacijama, praktična vožnja bicikla. |
| **ODGOVORNA OSOBA**  Mario Kolesar, učitelj tehničke kulture. |
| **OČEKIVANI REZULTATI**  Učenici će se sigurno i odgovorno ponašati u prometu te će steći potvrdu o osposobljenosti upravljanja biciklom u prometu. |