

Körösladány Város Önkormányzat  
Polgármesteri Hivatal  
5516 Körösladány  
Dózsa György. u. 2

KÖRÖSLADÁNY VÁROS ÖNKORMÁNYZAT POLGÁRMESTERI HIVATAL		
Érkezett: 2018-12-21	Érk soroz 2018/3869	
4556-1 Ügyirat száma:		mell
Előszám:	Utószám:	Előadó: Hendryk Károly

Tisztelt Polgármester Úr!

A Honvéd utca lakói nevében először is szeretném megköszönni, a közelmúltban az utcánkban létesített kövesutat, mely minden család számára könnyebbséget jelent. Sajnos sok éven keresztül a téli időszakban teljesen használhatatlan volt az utca a gépjármű forgalom számára, de már az elmúlt télen is sokat jelentett, hogy az utca lakói illetve azok családtagjai könnyen meg tudnak közelíteni egy-egy ingatlant.

Az óta viszont megnőtt a gépjármű forgalom, olyan szinten, hogy nagyobb járművekkel illetve utánfutóval is bejönnek az utcába, az út vége viszont keskeny, így ezek a nagy járművek csak úgy tudnak megfordulni, ha lemennek az útról. Az ősztől tavaszig terjedő időszakban, nagyon kijárák az út szélét, nyomvályukat hozva létre ezzel, valamint felviszik az útra a szennyeződést. Parkolásra az út mellett a földes oldalban nincs lehetőség.

Az lenne a kérésünk, a tisztelt polgármester úrhoz, hogy amennyiben az önkormányzatnak van rá módja és lehetősége, az utca végében a két oldalát legyenek szívesek feltölteni törmelékkel vagy bármilyen szilárd anyaggal, mely után használható lesz az egész utca vége. Ekkor már nem jelentene problémát sem a nagyobb járművel történő megfordulás, sem a parkolás, sem a parkoló autók mellett történő megfordulás.

Segítségét illetve közben járását előre is köszönjük. Egyúttal Békés Boldog Karácsonyi Ünnepeket kívánunk valamint Boldog Új Esztendőt az egész családjának szeretetben, boldogságban az elkövetkezendő évekre.

Körösladány, 2018. 12. 19.

Tisztelettel a Honvéd út lakói:

- ① Rakonicskai
- ② Tóth Zsuzsanna Honvéd út 4/3
- ③ Bolanyi Zsuzsanna Honvéd út.
- ④ Jánosné Mária Honvéd út 4/1
- ⑤ Nagy Boldi Honvéd út 5.
- ⑥ Lacend Zsuzsanna - Honvéd út 2.
- ⑦ Rakonics Sándorné Honvéd út 17.
- ⑧ Nagy Ferencné Honvéd út 11
9. Kajtó Anikó Honvéd út 4/2
10. Kajtó Anikó - 11
11. Kajtó Anikó - 11
12. Rózsás Júlia Honvéd út 4/3

The first part of the course is devoted to the study of the basic principles of the theory of computation. This includes the study of the Turing machine, the Church-Turing thesis, and the decidability of various problems. The second part of the course is devoted to the study of the complexity theory. This includes the study of the time and space complexity of various algorithms, the P vs NP problem, and the complexity classes P, NP, and PSPACE. The third part of the course is devoted to the study of the automata theory. This includes the study of the finite automata, the pushdown automata, and the Turing machines. The fourth part of the course is devoted to the study of the logic theory. This includes the study of the propositional logic, the predicate logic, and the resolution algorithm. The fifth part of the course is devoted to the study of the formal languages theory. This includes the study of the regular languages, the context-free languages, and the pumping lemma. The sixth part of the course is devoted to the study of the computational models. This includes the study of the cellular automata, the neural networks, and the quantum computing. The seventh part of the course is devoted to the study of the applications of the theory of computation. This includes the study of the complexity theory in cryptography, the complexity theory in artificial intelligence, and the complexity theory in computer science. The eighth part of the course is devoted to the study of the advanced topics in the theory of computation. This includes the study of the complexity theory in quantum computing, the complexity theory in quantum cryptography, and the complexity theory in quantum artificial intelligence. The ninth part of the course is devoted to the study of the advanced topics in the complexity theory. This includes the study of the complexity theory in quantum complexity theory, the complexity theory in quantum complexity theory, and the complexity theory in quantum complexity theory. The tenth part of the course is devoted to the study of the advanced topics in the automata theory. This includes the study of the complexity theory in automata theory, the complexity theory in automata theory, and the complexity theory in automata theory.

