**5 sz. Felmérő dolgozat.**

1. **Ismertesd a tűrés fogalmát!**
2. **Hogyan lehet meghatározni a tűrésmező nagyságát?**
3. **Milyen illesztési megoldásokat ismersz?**
4. **Miért van szükség a tűrés rendszerre?**

1. **Soroljál fel alak és helyzettűréseket!**
2. **Mi a felületi érdesség és mi jellemzi?**
3. **Mi az Ra, Rz, Rmax,** és miben vannak megadva?
4. **Ismertesd, hogy forgácsolással, dörzsárazással, polírozással milyen nagyságú felületi érdesség érhető el!**

**A megoldást segíti ha a kitöltés előtt megnézed a korábbi tananyagokat!**

**Csak a válaszokat írd le egy papír lapra és lefényképezve küldd vissza az alábbi e-mail címekre:**

[**toth.miklos@dkkinfo.hu**](mailto:toth.miklos@dkkinfo.hu) **vagy bankutijeno@gmail.com**