

SPTŠ MURSKA SOBOTA
Šolsko naselje 12
9000 Murska Sobota

RAZPORED POPRAVNIH IZPITOV 26. in 27. MAJ 2022

Popravi izpiti bodo potekali v četrtek, 26.maj 2022 in v petek, 27. maja 2022 **Redovalna konferenca bo v petek, 27.5.2022 ob 11.05 uri.**

Vse učitelje prosim, da si preberejo kataloge znanj in opravljajo izpit v skladu z izpitnim katalogom. Prav tako vas opozarjam na pravilnik o ocenjevanju.

37. člen

(priprava izpitnega gradiva)

(1) Izpitno gradivo in drugo gradivo, ki je podlaga za ocenjevanje (v nadaljnjem besedilu: izpitno gradivo), pripravi strokovni aktiv. Če na šoli ni strokovnega aktiva, pripravi gradivo izpraševalec oziroma ocenjevalec.

(2) Vodja strokovnega aktiva ali izpraševalec oziroma ocenjevalec izroči izpitno gradivo ravnatelju najkasneje dan pred izpitom. Izpitno gradivo je potrebno varovati na način, ki ga v skladu s pravili o varovanju izpitne tajnosti določi ravnatelj.

Murska Sobota, dne, 21. 05.2022

Pomočnik ravnatelja:
Čerpnjak Marjan, univ. dipl. ekon.

RAZPORED RAZREDNIH POPRAVNIH IZPITOV

MAJ 2022

Glede na pravočasno oddane prijave k razrednim popravnim izpitom, bodo le-ti potekali kot sledi:

ČETRTEK, 26. MAJ 2022

SLO_3M1-pisna naloga ob 8.00 uri v učilnici 119.

Nadzor: HOLSEDL P. Zdenka.

SLO; -ustni zagovor ob 9.30 uri v učilnici 119.

Komisija: HOLSEDL P. Zdenka, KOŠAR Robert in VUČAK Edita.

MAT_3M1 – pisna naloga, ob 8.00 uri v učilnici: 223.

Naloge in nadzor: KRAMBERGER Miro, ŠAVORA Simona.

MAT_3M1 – ustni zagovor, ob 9.30 uri v učilnici 223.

Komisija: ŠAVORA Simona, KRAMBERGER Miro in VRŠIČ Miro.

PUD_3EL3 ustni zagovor, ob 8.00 uri v učilnici 210.

Komisija: VRŠIČ Darja, BERNAT Drago in PALATIN Rajko.

PETEK, 27. MAJ 2022

POM_PUD_3K3; -ustni zagovor ob 8.00 uri v učilnici MI02.

Komisija: ČASAR Marjan, KLAJNČAR Dušan in TRAJBARIČ Ivan.

Redovalna konferenca po popravnih izpitih bo v **petek, 27. maja 2022, ob 11.00 uri** v zbornici šole.

Podelitev spričeval bo v petek, 27. maja 2022 ob 12.00 uri.

Pomočnik ravnatelja:
Marjan Čerpnjak, univ. dipl. ekon.