

PLAN DELA V 5. TEDNU IN VSEBINE (SPODAJ)

PON	TOR	SRE	ČET	PET
1. DRUŽBOSLOVJE SLOVENŠČINA	1. MATEMATIKA GOSPODINJSTVO	1. MATEMATIKA	1. SLOVENŠČINA	1. DRUŽBOSLOVJE/ NARAVOSLOVJE
2. GOSPODINJSTVO/ NARAVOSLOVJE	2. SLOVENŠČINA ANGLEŠČINA	2. NARAVOSLOVJE IN IZBIRNI PREDMET	2. DRUŽBOSLOVJE/ NARAVOSLOVJE IN ANGLEŠČINA	2. MATEMATIKA IN TEHNIKA IN TEHNOLOGINA
3. ŠPORT RAZREDNIKOVA U.	3. TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA	3. SLOVENŠČINA IN LIKOVNA UMETNOST	3. GLASBENA UMETNOST ŠPORT	3. ŠPORT IN IZBIRNI ŠPORT
Opombe, vaša sporočila učiteljem ...				

UČENEC 8. RAZREDA

V **TOREK, 21.4.** se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

1.	MATEMATIKA GOSPODINJSTVO
2.	SLOVENŠČINA IN ANGLEŠČINA
3.	TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

MATEMATIKA IN GOSPODINJSTVO

PRETVORI, prepiši (nalepi v zvezek) - pošlji učiteljici.

Pomagaj si z množenjem!

SPOMNI SE: 1 LETO = 365 DNI, 1 DAN = 24 ur (h), 1 h = 60 min, 1 min = 60 s

$$2 \text{ LETI} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ DNI}$$

$$5 \text{ LET} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ MESECEV}$$

$$\text{MESEC JANUAR IN MAREC} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ DNI}$$

$$3 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$5 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 30 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$4 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$6 \text{ min } 20 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$420 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$450 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min } \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$1 \text{ dan } 2 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$4 \text{ dnevi } 10 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

240 min = _____ h

48 h = _____ dni

300 min = _____ h

4 tedni = _____ dni

- Na pot sem šel ob **6. 30**. Vozil bom **1 h 20 min**.

Kdaj pridem na cilj? _____

- Ob **17. 30** sem začel gledati TV, gledam jo že **3 h in 30 min**.

Koliko je sedaj ura? _____

- Avtobus je pot začel ob **13. 40 uri**. Vozil je **1 uro in 30 min**. Kdaj je prispel na cilj? _____

GOSPODINJSTVO

1. **NALOGA:** Izberi si enega zajedavca ali eno prehladno obolenje iz prejšnjih učnih ur in v zvezek opiši ter v primeru zajedavca le tega nariši v zvezek.

SLOVENŠČINA IN ANGLEŠČINA

Od povesti pa se bomo preselili v magični svet fantazije. Zagotovo si že slišal za čarovnika Harryja Potterja in njegovo družino.

To je zbirka sedmih romanov, ki jih je napisala angleška pisateljica J. K. Rowling.

Zgodba sledi mlademu čarovniku Harryju, ki obiskuje šolo za čarovnike z imenom Bradavičarka. Ko je bil Harry še dojenček, je zlobni čarovnik Mrlakenstein ubil njegova starša, njemu pa na čelu pustil brazgotino v obliki strele. Vendar zlobni čarovnik ni mrtev in še vedno skuša ubiti Harryja in zavladati celotnemu čarovniškemu svetu. Mu bo uspelo?

Na slovenski strani Wikipedije (<https://sl.wikipedia.org/>) boš našel članek o Harryju Potterju. Tvoja naloga danes je, da **poiščeš angleške in slovenske naslove vseh sedmih knjig in jih zapišeš v zvezek. Slovenske naslove zapiši v zvezek za slovenščino, angleške pa v zvezek za angleščino.**

Na strani od Wikipedije poišči tudi, kdo so:

Ron Weasley, Hermiona Granger, Mrlakenstein, Robaus Raws, Albus Dumbledore in profesor Smottan.

V zvezek za slovenščino zapiši, kdo so, v zvezek za angleščino pa njihova izvirna angleška imena.

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

TIT 1. SKUPINA (učitelj Nace)

KOVINE

Nadaljuj prepis v zvezek pod naslovom **Primeri zlitin**

Duraluminij je zlitina **aluminija z drugimi kovinami**. Ker je v zlitini aluminij, je kovina **trdna** in hkrati **lahka**. Zato jo uporabljajo pri izdelavi **letal, delov motorjev** in tudi **cevi** ...



OGLEJ SI SLIKO LETALA IN DELA MOTORJA, KI STA NAREJENA IZ DURALUMINIJA. V STARIH REKLAMAH ALI NA SPLETU TUDI SAM POIŠČI SLIKE IZDELKOV IZ OMENJENE ZLITINE. IZREŽI JIH IN JIH PRILEPI V ZVEZEK. PRIMERE LAHKO TUDI NARIŠEŠ.





TIT - 2. SKUPINA (učiteljica Andreja)

Gibanje bata iz ene skrajne lege v drugo imenujemo TAKT. Glede na število faz, ki jih opravi bat, razlikujemo med ŠTIRITAKTNIM in DVOTAKTNIM motorjem. Minulo uro si spoznal delovanje dvotaktnega motorja. Danes boš spoznal delovanje štiritaktnega motorja.

Zapiši v zvezek:

ŠTIRITAKTNI MOTOR

Štiritaktni motor se nahaja v avtomobilih in delovnih strojih. Delovanje štiritaktnega motorja je sestavljeno iz ŠTIRIH FAZ:

1. FAZA  SESALNI TAKT – mešanica goriva in zraka prihaja v izgorevalno komoro
2. FAZA  TAKT STISKANJA – mešanica goriva in zraka se stiska
3. FAZA  DELOVNI TAKT – vžig mešanice goriva in zraka
4. FAZA  prenos energije na kolesa - kolo se prične vrteti

Oglej si videa na spodnjih povezavah:

<https://www.youtube.com/watch?v=rGp7vvqBkdQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=i59OaPuM35A>