1.Posłuchaj wiersza a następnie odpowiedz na pytania:

 1.Co się stało z zegarkiem?

 2. Kto pomógł w rozwiązaniu problemu?

 3. Czy zawód zegarmistrza jest dziś popularny? Uzasadnij swoją odpowiedź.

 4. O czym przypominają nam zegary?

**"Zegarmistrz" J. Minkiewicz**

|  |
| --- |
| Mój zegarek cicho szedł:tik-tak, tik-tak, tik...Nagle trach! – i stanął wnet,i ten "tik-tak" znikł!Więc do zegarmistrza w mig:– Proszę zrobić tak,by zegarek znów "tik-tak"tykał i "tik-tak".Wydał mi zegarmistrz kwit,rzekł mi: – Przyjdź tu wnet.Przyszłam, a on: – Słuchaj, cyt,idzie! – Tik-tak. Szedł.Gdy zegarmistrz spytał, czycenię jego fach,z serca się wyrwało mi:– O, tak, tak, tik-tak!2. Obejrzyj filmik opisujący historię zegara i ich rodzajów<https://www.youtube.com/watch?v=EoU1B96dBSI>3.A teraz nadstaw uszy i nazwij zegary wydające następujące odgłosy<https://pl.pinterest.com/pin/359091770273920134/>4.Przeczytaj wyrazy w rzędach i otocz pętlą te które nie pasują do pozostałych. Uzasadnij dlaczego.zegar wskazówka tarcza godzinagnomon sekunda elektryczny wodnysekunda minuta dzień godzinanoc księżyc doba gwiazdydzień rano obiad spaniesłońce jasno kwadrans dzieńjutro wczoraj sekunda dziśwtorek sobota doba środa5. W każdym trio pokoloruj na czerwono kratkę z największą cyfrą a na zielono z najmniejsząhttps://i.pinimg.com/564x/4e/dc/25/4edc250a271e96658c9aa4c771186c3f.jpg6. Wpisz w puste kwiaty cyfry w kolejności rosnącejhttps://i.pinimg.com/564x/20/83/52/208352acb3607091e10229ecba443bca.jpg7.Wykonaj własny zegar60 Zegar ideas | zegar, kości do gry, ćwiczenia matematycznePOTRZEBNE MATERIAŁY:2 kolorowe techniczne kartki A4, okrągły przedmiot do odrysowania kształtu (np. miska, talerz),Nożyczki, pinezka, flamasterETAPY PRACY:1.Na kolorowych kartkach odrysuj kształty koła i wytnij.2. Wycięte koła ponacinaj, by powstało 12 pól. Następnie na jednym kole napisz cyfry od 1- 12, a na drugim od 13 – 24.3.Z kolorowego papieru wytnij dwie wskazówki dłuższą i krótszą.4. Poskładaj elementy: koła nałóż na siebie, następnie połóż wskazówki i przypnij pinezką. Czubek pinezki zabezpiecz plasteliną lub kawałkiem korka aby się nie skaleczyć i byzegar się nie rozwalił. I GOTOWE!!!! 8. Zapraszam do wizyty w zakładzie zegarmistrza<https://www.youtube.com/watch?v=xhTw5B-n7Yc> |