

Opakovací školení pro vedoucí práce a přípraváře PP JE

od 1.3.2025

01. Zvládání radiační mimořádné události

Jakými technickými prostředky jsou v případě radiační havárie varovány a vyzumívány osoby v areálu JE?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Dispečerským hovorovým zařízením, televizí, rádiem. b. Sirénami a následně závodním (provozním) rozhlasem. c. Televizí, stanicí Rádiožurnál, závodním rozhlasem, vysílačkami. d. Signálem "Ohrožení", který je tvořen nepřetržitým zvoněním v délce trvání 140 sekund 	správně

Jaké jsou kategorie radiačních mimořádných událostí?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Radiační mimořádná událost 1. stupně (RMU 1), radiační nehoda (RN), radiační havárie (RH) b. Radiační mimořádná událost prvního až třetího stupně c. Radiační nehoda prvního až třetího stupně d. Mimořádná událost prvního až třetího stupně 	správně

Kde zjistím, jaký úkryt či areálové shromaždiště jsou přiděleny objektu, kde se právě nacházím?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Výhradně na útvaru zvládání radiační mimořádné události JE b. V požární poplachové směrnici objektu c. V požárně evakuačním plánu objektu d. Na informační tabuli před každým úkrytem 	správně

Pro případ radiačních mimořádných událostí jsou určena následující shromaždiště:	
<ul style="list-style-type: none"> a. Na ETE: shromaždiště A - administrativně technická budova - šatna 1, 2; B - administrativní budova m. č. 258; C - informační centrum (zámeček), na EDU: shromaždiště A - budova Kord; B - potrubní hala Heřmanice b. Na obou JE shromaždiště D - prostranství mezi chladícími věžemi c. NA ETE A - administrativně technická budova - šatna 1, 2; na EDU shromaždiště C - prostor před informačním centrem d. Shromaždiště F na autobusovém nádraží obou JE 	správně

Kde jsou uloženy balíčky havarijních ochranných prostředků (HOP) pro osoby nacházející se v areálu JE?	

<p>a. V havarijním řídicím středisku</p> <p>b. Na informačním středisku JE</p> <p>c. Na všech shromaždištích vně areálu JE</p> <p>d. V úkrytech a na shromaždištích</p>	správně

Které z úkrytů v areálu JE Temelín a Dukovany budou zpřístupněny pro ukrytí osob v mimopracovní době (např. sobota, neděle, státní svátek)?	
<p>a. Všechny úkryty v areálu obou elektráren</p> <p>b. Úkryt pod školicím střediskem ETE (úkryt č. 4), úkryt pod budovou hasičů EDU (úkryt č.3)</p> <p>c. Na ETE úkryt pod provozní budovou (úkryt č. 3), na EDU úkryty pod administrativní budovou I (úkryt č. 4) a provozní budovou II (úkryt č. 2)</p> <p>d. Úkryt pod administrativní budovou ETE i EDU</p>	správně

K čemu slouží jodid draselný (kalium jodid) a jakou dávkou použije dospělá osoba?	
<p>a. Jako vitamínový osvěžující nápoj - 2 tablety</p> <p>b. Jako jodová profylaxe - 2 tablety</p> <p>c. Jako ochranný nápoj v případě požití jedovatých látek - 1 tableta</p> <p>d. Jako léčba následků vnitřní kontaminace.</p>	správně

Kdo je povinen oznámit směnovému inženýrovi, případně nadřízenému zjištěnou nestandardní událost?	
<p>a. Takovou událost není třeba hlásit</p> <p>b. Každý, kdo takovou událost zjistil, nebo má podezření na její vznik</p> <p>c. Pouze pověřený pracovník elektrárny</p> <p>d. Pouze směnový personál elektrárny</p>	správně

Kolik úkrytů celkem se nachází v areálech JE Temelín a Dukovany?	
<p>a. 12 (ETE) a 12 (EDU)</p> <p>b. 6 (ETE) a 3 (EDU)</p> <p>c. 4 (ETE) a 7 (EDU)</p> <p>d. 1 (ETE) a 2 (EDU)</p>	správně

Koho se budou týkat ochranná opatření v případě vzniku radiační havárie?	
<p>a. Všech osob v areálu JE</p>	

<p>b. Všech osob v areálu JE a obyvatelstva v okolí JE (v tzv. zóně havarijního plánování)</p> <p>c. Obyvatelstva v Zóně havarijního plánování</p> <p>d. Pouze osob nacházejících se v kontrolovaném pásmu JE</p> <p>-----</p>	správně
<p>Způsob, trasu a cílové místo evakuace po ukončení úniku RA látek do životního prostředí:</p>	
<p>a. určuje havarijní štáb</p> <p>b. si určím sám na základě svých možností</p> <p>c. určuje můj nadřízený pracovník na základě možností firmy</p> <p>d. určuje vedoucí útvaru Havarijní připravenost</p> <p>-----</p>	správně
<p>V základním vybavení úkrytů v areálu JE jsou mimo jiné</p>	
<p>a. střelné zbraně pro případnou ochranu před vetřelci</p> <p>b. náhradní ochranné přilby žluté barvy</p> <p>c. balíčky havarijních ochranných prostředků a jodová profylaxe</p> <p>d. potraviny pro plánovanou dobu ukrytí všech pracovníků JE</p> <p>-----</p>	správně
<p>V případě vyhlášení radiační nehody se ochranná opatření týkají</p>	
<p>a. pouze provozního personálu</p> <p>b. pouze omezené skupiny zaměstnanců podle rozhodnutí směnového inženýra</p> <p>c. všech osob v areálu JE</p> <p>d. Všech obyvatel v Jihočeském kraji, přednostně však v zóně havarijního plánování</p> <p>-----</p>	správně
<p>Co musím udělat, budu-li vyzván k odchodu do úkrytu nebo na shromaždiště?</p>	
<p>a. Zůstanu na pracovišti, abych tak zamezil znečištění povrchu svého těla radionuklidy</p> <p>b. Vykonám základní opatření k zabezpečení svého pracoviště a pak přejdu do určeného úkrytu nebo na určené shromaždiště</p> <p>c. Vyčkám, než pro mě přijde směnový inženýr nebo jím pověřený pracovník</p> <p>d. Vyčkám, až pro mě přijde můj nadřízený pracovník</p> <p>-----</p>	správně
<p>Kdy při radiační mimořádné události požijete tablety pro jodovou profylaxi?</p>	
<p>a. Ihned, jak uslyším sirénu</p> <p>b. Jakmile uznám za vhodné, protože si tím ochráním organismus</p> <p>c. Na pokyn směnového inženýra nebo havarijního štábu</p>	správně

d. Jakmile ucítím zvýšenou únavu nebo nevolnost	

K čemu je určen ochranný oděv TYVEK?	
a. Ochranu před povrchovou kontaminací radioaktivními látkami	správně
b. Ochranu před chemickými látkami při rozboru vzorků v laboratořích	
c. Ochrana před vnitřní kontaminací	
d. Ochrana před deštěm	

Každý úkryt musí zabezpečit ochranu ukrytých osob na dobu nepřetržitého pobytu minimálně	
a. 8 hodin	
b. dvou dní	
c. 72 hodin	správně
d. 24 hodin	

Co je cílem ochranného opatření „ukrytí“ při radiační mimořádné události?	
a. Ochrana osob před ionizujícím zářením.	správně
b. Ochrana majetku, osob a zvířat v JE.	
c. Zajistit ukrytí důležité technologie z hlediska jaderné bezpečnosti.	
d. Uvolnění skladových zásob pro řešení radiační události	

K čemu slouží respirátor připravený v balíčku havarijních ochranných prostředků?	
a. Pro ochranu horních cest dýchacích proti radioaktivními látkám.	správně
b. Proti povrchové kontaminaci obličeje.	
c. Proti ozáření obličeje.	
d. Ochrana před onemocněním COVID-19	

Kam je prováděna evakuace z areálu JE pomocí autobusů ve chvíli, kdy nedošlo k úniku RA látek do životního prostředí?	
a. Do ubytoven v Týně nad Vltavou (z JE Temelín) a v Brně (z JE Dukovany)	
b. Do míst trvalého bydliště	
c. Dle jízdního řádu autobusů	správně
d. V případě, že nedošlo k úniku RA látek do životního prostředí se evakuace neprovádí	

Balíček havarijních ochranných prostředků (HOP) NEOBSAHUJE	
a. Ochranný oblek Tyvek b. Respirátor c. Kapesníky a ručník d. Návod k použití	správně

Koho neprodleně vyrozumíte, když zjistíte skutečnosti, svědčící o vzniku nestandardní události?	
a. Vedoucího oddělení zvládnutí radiační mimořádné události na telefonním čísle 4849 nebo 4859 b. Směnového inženýra (telefonní číslo 2206), příp. svého nadřízeného c. Řídící centrum technického systému fyzické ochrany d. Svého nadřízeného a odbor fyzické ochrany	správně

02. Fyzická ochrana

Jaký je základní cíl fyzické ochrany elektrárny?	
<ul style="list-style-type: none"> a. zabránit neoprávněným manipulacím s jaderným zařízením a jadernými materiály a ochrana majetku provozovatele elektrárny b. ochrana majetku zaměstnanců ČEZ, a.s. a dodavatelů c. splnit podmínky Rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost d. ochrana zaměstnanců elektrárny 	správně

Opravňuje Identifikační karta (IK) ke vstupu do všech objektů ve střeženém prostoru jaderné elektrárny?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Ano b. Ano, dodržíme-li všechny bezpečnostní předpisy c. Ne, stupeň oprávnění ke vstupu je zakódován v IK d. Ano, pokud mi to nadřízený pracovník povolí 	správně

Prostor JE ohraničený dvojitým oplocením (ETE) nebo železobetonovou bariérou (EDU) je z hlediska fyzické ochrany	
<ul style="list-style-type: none"> a. střežený prostor b. kontrolované pásmo c. kontrolovaný prostor d. chráněný prostor 	správně

Každá osoba, pohybující se ve střeženém prostoru JE, identifikační kartu:	
<ul style="list-style-type: none"> a. musí nosit viditelně na svrchním oděvu v horní polovině těla b. musí nosit pouze v objektech výrobních bloků c. nemusí viditelně nosit, ale na vyžádání bezpečnostních pracovníků je povinna ji předložit d. nemusí nosit na viditelném místě, ale musejí ji zabezpečit proti ztrátě 	správně

Do střeženého prostoru JE mohu samostatně vstoupit,	
<ul style="list-style-type: none"> a. když mám povolení nadřízeného pracovníka b. mám-li platnou identifikační kartu (IK) a podrobím se kontrole bezpečnostních pracovníků c. když mi to písemně dovolí bezpečnostní pracovník d. když mám povolení velitele hasičského záchranného sboru JE 	správně

Do střeženého prostoru JE NESMÍM vnášet	
<ul style="list-style-type: none"> a. videokazety, CD a DVD nosiče b. firemní montážní nářadí c. osobní ochranné a pracovní prostředky d. zbraně, střelivo, výbušniny, alkohol, omamné látky 	správně

Ve střeženém prostoru jaderné elektrárny (ETE, EDU) je zakázáno:	
<ul style="list-style-type: none"> a. vstupovat do prostorů, které souvisí s pracovní činností. b. fotografovat zařízení, opatření a složky zabezpečující fyzickou ochranu. c. vnášet mobilní telefony s vestavěným fotoaparátem. d. veškeré fotografování a natáčení videozáznamů bez povolení ředitele elektrárny. 	správně

Při zjištění mimořádné nebo závažné události v oblasti fyzické ochrany musím	
<ul style="list-style-type: none"> a. ohlásit zjištěnou skutečnost na řídicí centrum technického systému fyzické ochrany b. nahlásit situaci svému vedoucímu c. pokusit se situaci vyřešit d. ohlásit zjištěnou skutečnost veliteli hasičského sboru JE 	správně

Co udělám, když zapomenu identifikační kartu doma?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Vyžádám si písemné povolení ke vstupu u svého nadřízeného b. Ve výdejně identifikačních karet si zažádám o vydání Náhradní karty c. Požádám svého nadřízeného o dovolenou d. Použiji pro vstup do střeženého prostoru identifikační kartu svého kolegy 	správně

Pokud neprojdou vstupním turniketem déle než 60 dnů, bude moje identifikační karta	
<ul style="list-style-type: none"> a. odebrána bezpečnostními pracovníky b. automaticky zrušena a musím absolvovat nové vstupní školení c. automaticky prodloužena o dalších 30 dní d. zneplatněna (zablokována) a musím si jí předepsaným způsobem obnovit 	správně

Smím si do práce v elektrárně nosit kapesní nůž?	

<p>a. ano, ostří nesmí být větší než 12 cm</p> <p>b. ano, pokud je v pouzdře</p> <p>c. ne</p> <p>d. ano, pokud předložím povolení ke vnesení do střeženého prostoru</p>	správně

Používají se pro vjezd automobilů do střeženého prostoru identifikační karty?	
<p>a. ano, obdobné identifikační karty jako pro osoby</p> <p>b. ano, ale pouze pro automobily elektrárny</p> <p>c. ne, identifikován je pouze řidič</p> <p>d. ano, s výjimkou policejních vozů, sanitních vozů a vozů vedoucích pracovníků</p>	správně

Narušení fyzické ochrany JE, mající za následek poškození bezpečnostních systémů a v jehož důsledku je prováděn služební zákrok Policie ČR je	
<p>a. závažná událost fyzické ochrany</p> <p>b. mimořádná událost druhého stupně</p> <p>c. událost, na kterou není třeba reagovat</p> <p>d. mimořádná událost fyzické ochrany</p>	správně

Která ze situací je závažnou událostí fyzické ochrany elektrárny?	
<p>a. obdržená teroristická hrozba o útoku na jaderné zařízení</p> <p>b. prudká změna počasí (bouře, tornádo, záplavy)</p> <p>c. dopravní nehoda v okolí elektrárny</p> <p>d. nesprávná manipulace s kartou v turniketu</p>	správně

Pokud budu chtít vyvézt ze střeženého prostoru nářadí nebo materiál,	
<p>a. požádám svého nadřízeného, aby ho vyvezl on</p> <p>b. přehodím ho přes oplocení střeženého prostoru</p> <p>c. schovám ho v autě tak, aby ho bezpečnostní pracovníci neobjevili</p> <p>d. musím mít pro jeho vývoz platný příslušný doklad - povolení</p>	správně

Kontroly osob na alkohol nebo návykové látky se při vstupu do střeženého prostoru JE provádí:	
<p>a. na pokyn bezpečnostního pracovníka</p> <p>b. pouze u zaměstnanců ČEZ, a.s.</p> <p>c. jedenkrát ročně</p>	správně

d. u každého, kdo prochází turniketem

03. Informační a kybernetická bezpečnost

V jakém případě mohu sdělit své heslo do systému?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Zaměstnanci ICTS v případě, že řeší můj požadavek zadaný v ServiceDesku. b. Svému nadřízenému. c. Svému kolegovi v pracovní skupině. d. Heslo udržuji v tajnosti a nikomu ho nesdělují. 	správně

Která paměťová média a přenosná zařízení můžu připojit do technologických systémů EDU/ETE?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Jakékoli paměťové médium a přenosné zařízení. b. Pouze soukromá zařízení. c. Pouze evidovaná paměťová média a přenosná zařízení za podmínek stanovených v ČEZ_PCHD_0001 Povinnosti smluvního partnera jaderné elektrárny. d. Nesmím připojit žádná paměťová média a přenosná zařízení 	správně

K čemu mohu používat přidělené ICT zařízení?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Používat přidělené ICT zařízení k pracovní činnosti a pro vytváření pracovních dokumentů. b. Instalovat libovolné aplikace a měnit nastavení webového prohlížeče. c. Vypínat antivirovou ochranu pro zvýšení rychlosti PC/NB. d. Využívat pracovní email k registraci na soukromé aktivity. 	správně

Lze někde najít přehled práv a povinností uživatele při práci s ICT technikou?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Vše lze najít na internetu. b. Tento přehled není nikde uveden. c. Vše je dostupné na sociálních sítích. d. Vše je popsáno v ŘD ČEZ_PCHD_0001 Povinnosti smluvního partnera jaderné elektrárny. 	správně

Co dělat v případě podezření na nestandardní chování řídicích systémů, připojené neznámé paměťové zařízení nebo porušení pravidel informační a kybernetické bezpečnosti?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Není třeba se tím zabývat. b. Oznámit to na výdejnu karet na hlavní vrátnici. c. Kontaktovat směnového inženýra. 	správně

d. Oznámit to řídicímu centru TSFO.

04. Organizační uspořádání JE

Provoz každého bloku JE je zajišťován	
<ul style="list-style-type: none"> a. čtyřmi směny b. pěti směny c. šesti směny d. osmi směny 	správně

Vedoucím směn všech bloků JE je	
<ul style="list-style-type: none"> a. vedoucí odboru řízení provozu b. vedoucí reaktorového bloku c. správce hmotného investičního majetku d. směnový inženýr 	správně

Každý blok JE řídí z blokové dozorny	
<ul style="list-style-type: none"> a. systémový správce (SYS) b. vedoucí reaktorového bloku a operátoři c. směnový mistr elektro d. směnový inženýr 	správně

Operátoři řídí provoz bloku JE z	
<ul style="list-style-type: none"> a. nouzové dozorny b. vodohospodářské dozorny c. řídicího centra technického systému fyzické ochrany d. blokové dozorny 	správně

Specialista jakosti údržby je zaměstnanec ČEZ, s., který:	
<ul style="list-style-type: none"> a. zabezpečuje kontrolu nad činnostmi dodavatelů oprav, údržby atd. b. provádí opravy, údržbu c. je zaměstnanec dodavatele oprav, údržby d. zabezpečuje státní dozor nad činnostmi dodavatelů 	správně

05. Radiační ochrana

Zdrojem radioaktivních prvků (radionuklidů) na jaderné elektrárně je	
<ul style="list-style-type: none"> a. parogenerátor b. turbosoustrojí (turbína + generátor) c. aktivní zóna reaktoru a vyhořelé jaderné palivo d. čistírna odpadních vod 	správně

Kde se v JE nachází radioaktivní prvky (radionuklidy)?	
<ul style="list-style-type: none"> a. v parovodech b. na vnitřním povrchu turbíny c. v technologiích primárního okruhu d. mezi rotorem a statorem turbogenerátoru 	správně

Co znamená, že k ochraně před ionizujícím zářením použiji stínění?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Použiji ztmavovací materiál (např. svářecí sklo), abych snížil účinek ionizujícího záření b. Mezi sebe a zdroj ionizujícího záření vložím vhodný stínicí prostředek, který sníží vnější ozáření c. Použiji respirátor jako stínicí prostředek před vnitřní kontaminací d. Použiji ochranný oblek Tyvek 	správně

Smím vstupovat na přechodné pracoviště se zdroji ionizujícího záření (např. defektoskopické kontroly)?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Smím, pokud mi to přikáže pracovník fyzické ostrahy b. Smím kdykoliv a bez omezení c. Smím pouze s jednoznačným souhlasem pracovníka provádějícího zkoušku d. Smím maximálně na dobu 10 minut 	správně

Poškození lidského organismu způsobené vnitřní kontaminací	
<ul style="list-style-type: none"> a. je větší než v případě vnějšího ozáření b. je menší než v případě vnějšího ozáření c. je stejné jako v případě vnějšího ozáření d. je zanedbatelné 	správně

Co znamená, že k ochraně před ionizujícím zářením využiji vzdálenost?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Odstíním zdroj ionizujícího záření (např. dřevěnou deskou) b. Udržuji co největší vzdálenost mezi mnou a zdrojem ionizujícího záření c. Zkrátím dobu ozáření maximálně na 30 sekund d. Zmenším vzdálenost mezi mnou a zdrojem na minimum 	správně

Musí být přechodné pracoviště se zdroji ionizujícího záření (např. defektoskopické kontroly) označeno?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Ano - výstražnou tabulkou „Rentgenové pracoviště“ a zákazovou tabulkou „Nepovolaným vstup zakázán“ b. Nemusí být označeno nijak c. Ano - příkazovou tabulkou „Příkaz k ochraně hlavy“ a zákazovou tabulkou „Vstup zakázán“ d. Ano - postačí tabulka s názvem firmy provádějící práce 	správně

Mezi umělé zdroje ionizujícího záření (jsou výsledkem činnosti člověka) patří	
<ul style="list-style-type: none"> a. kosmické záření b. radionuklidy, které jsou součástí zemské hmoty c. radionuklidy pro materiálovou diagnostiku a rentgeny d. ultrafialové záření 	správně

Kde se nachází v jaderné elektrárně největší zdroj ionizujícího záření?	
<ul style="list-style-type: none"> a. v provozovaném jaderném reaktoru a ve vyhořelém jaderném palivu b. v čerstvém jaderném palivu c. v odpadních vodách z jaderné elektrárny d. v úložišti radioaktivních odpadů 	správně

Jaký znak se používá pro označení kontrolovaného nebo sledovaného pásma?	
<ul style="list-style-type: none"> a. černý symbol třílísté vrtule na žlutém pozadí v rovnostranném trojúhelníku b. malá písmena KP červené barvy v černém čtverci c. velké písmeno K černé barvy v bílém kruhu s červeným okrajem d. červená značka blesku v bílém obdélníku 	správně

Co znamená žlutá páska s nápisem „nebezpečné neviditelné záření“ na strojovně nebo kdekoli na venkovních objektech JE?	

- a. nic neznamená, někdo si udělal legraci.
- b. ohrazení skládky nebezpečného odpadu.
- c. **ohrazení pracoviště, kde se používá nebezpečné neviditelné záření** **správně**
- d. označení výbušného prostředí

06. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Kdo odpovídá za plnění úkolů zaměstnavatele v péči o bezpečnost a ochranu zdraví při práci?	
<ul style="list-style-type: none"> a. zaměstnanci ve vedoucích funkcích na všech stupních řízení v rozsahu svých funkcí správně b. vedoucí střediska, mistr, bezpečnostní technik, požární technik c. ředitel, bezpečnostní technik, vedoucí útvarů d. všichni zaměstnanci na všech stupních řízení, kteří jsou tím pověřeni ředitelem 	

Na které osoby se vztahuje povinnost zaměstnavatele v péči o bezpečnost a ochranu zdraví při práci?	
<ul style="list-style-type: none"> a. na všechny osoby, které se s vědomím organizace zdržují v jejích prostorách správně b. pouze na zaměstnance jiných organizací a zaměstnance v krátkodobém zaměstnání c. pouze na vlastní zaměstnance d. na osoby přítomné z důvodu návštěvy nebo exkurze 	

Které základní povinnosti z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ukládá Zákoník práce zaměstnancům ve vedoucích funkcích?	
<ul style="list-style-type: none"> a. vytvářet podmínky pro bezpečné, nezávadné a zdravé neohrožující pracovní prostředí, vyhledávat rizika, zjišťovat jejich příčiny a přijímat opatření k jejich odstranění správně b. zajišťovat bezpečnost při práci, kontrolovat plnění vydaných předpisů a příkazů, kontrolovat používání OOPP, podnikat vůči porušovatelům příslušná opatření, odměňovat pracovní úsilí a iniciativu c. vychovávat pracovníky k pracovní kázní, podporovat jejich iniciativu, odměňovat jejich pracovní úsilí a plnění příkazů, důsledně postihovat porušení zásad BOZP d. dbát na dodržování technologické kázně a postihovat porušovatele, přidělovat zaměstnancům OOPP a kontrolovat využívání pracovní doby 	

Vedoucí zaměstnanci jsou podle Zákoníku práce v oblasti BOZP povinni	
<ul style="list-style-type: none"> a. vytvářet příznivé pracovní podmínky a zajišťovat BOZP správně b. poskytnout zaměstnancům peníze na nákup osobních ochranných pracovních pomůcek c. každý den hlásit na útvar BOZP nemocnost zaviněnou pracovními úrazy d. kontrolovat každý den podřízené zaměstnance na požívání návykových látek 	

Každý pracovník na JE je povinen vykonávat	

<p>a. pouze ty činnosti, ke kterým je oprávněn, má příslušnou kvalifikaci a praktickou zručnost</p> <p>b. všechny činnosti podle příkazu vedoucího</p> <p>c. všechny činnosti podle příkazu vedoucího, pokud byl o nich řádně poučen</p> <p>d. všechny činnosti, které neohrožují jeho život nebo zdraví</p>	správně

Každý pracovník na JE je povinen pracovat na zařízeních elektrárny pouze	
<p>a. podle optimálního postupu, který si vypracoval sám před zahájením práce</p> <p>b. podle postupu, který před zahájením práce vypracoval jeho nadřízený</p> <p>c. na základě řádně vystaveného "Pracovního příkazu" a přesně podle úkolů v něm uvedených</p> <p>d. podle postupu, který vypracoval bezpečnostní technik JE Temelín</p>	správně

Jaké jsou povinnosti zaměstnanců v souvislosti s alkoholem nebo návykovými látkami?	
<p>a. nepožívat alkoholické nápoje a nezneužívat jiné návykové látky na pracovištích zaměstnavatele a v pracovní době i mimo tato pracoviště, nevstupovat pod jejich vlivem na pracoviště zaměstnavatele</p> <p>b. vybrané skupiny zaměstnanců, které určí zaměstnanec ve vedoucí funkci po dohodě s odborovou organizací, mohou mít max. 0,8 promile</p> <p>c. zaměstnanci pracující v nepříznivých klimatických podmínkách mohou mít max. 0,5 promile</p> <p>d. mohou požívat alkohol nebo omamné prostředky, ale nesmí ohrožovat svou bezpečnost nebo spoluzaměstnanců</p>	správně

Jak je nutno postupovat vůči zaměstnanci, který bezdůvodně odmítl podrobit se zkoušce na alkohol?	
<p>a. jestliže existuje důvodné podezření, že zaměstnanec je pod vlivem alkoholu, odmítnutí se hodnotí jako porušení pracovní kázně</p> <p>b. nemůže-li být zkouškou potvrzeno ovlivnění alkoholem, nelze toto považovat za porušení pracovní kázně</p> <p>c. jestliže vznikne důvodné podezření z požití alkoholu a zkouška nemohla být provedena, nelze uplatnit sankce dle Zákoníku práce</p> <p>d. v tomto případě nelze vliv alkoholu prokázat, a tím i porušení pracovní kázně, a nelze uplatnit vůči zaměstnanci postih</p>	správně

V areálu JE je povoleno kouření	
<p>a. pouze ve větraných chodbách</p> <p>b. pouze na vyhrazených místech označených tabulkou "KOUŘENÍ POVOLENO"</p> <p>c. ve venkovních prostorách a na větraných chodbách</p>	správně

d. pouze na otevřených přístupových cestách	

Kdo je na JE povinen podrobit se zkoušce na zjištění přítomnosti alkoholu nebo jiných návykových látek?	
a. Pouze zaměstnanci ČEZ, a.s. b. Pouze zaměstnanci dodavatelů c. Všechny osoby d. Výhradně zaměstnanci dodavatelů a exkurze	správně

Za jakých podmínek mohou být uvedeny do provozu a provozovány stroje a technická zařízení?	
a. jen odpovídají-li příslušným předpisům a po provedení předepsaných kontrol, zkoušek a revizí b. jen po zaučení obsluhy c. jen po dokonalé instalaci a ukotvení stroje nebo technického zařízení d. jen po schválení provozu bezpečnostním technikem e. po odzkoušení	správně

Jak mají být zajištěny otvory v podlahách?	
a. musí být zakryty nebo ohrazeny b. musí být označeny výstražným nátěrem c. musí být řádně osvětleny d. musí být označeny výstražnou tabulkou	správně

Ochrana pracovníků proti pádu z výšky nebo do hloubky musí být provedena (např. zábradlím),	
a. jsou-li chodidla pracovníka výše než 1 m nad zemí b. jsou-li chodidla pracovníka výše než 1,5 m nad zemí c. jsou-li chodidla pracovníka výše než 2 m nad zemí d. jsou-li chodidla pracovníka výše než 3,5 m nad zemí	správně

Při práci na žebříku musí být použito ochranného zajištění proti pádu, pokud jsou chodidla pracovníka ve výšce větší než	
a. 3 m nad zemí b. 1,5 m nad zemí	

c. 2 m nad zemí d. 5 m nad zemí	správně

Jakou minimální výšku a šířku musí mít průchody a podchody?	
a. výšku min. 2,1 m, šířku 1,1 m b. výšku min. 2,8 m, šířku 1,2 m c. výšku min. 1,9 m, šířku 0,9 m d. výšku min. 2,0 m, šířku 1,0 m	správně

Jaká opatření je nutno provést při přepravě, opravách a údržbě strojů?	
a. stroj musí být zajištěn proti nežádoucímu uvedení do chodu nebo proti samovolnému pohybu b. po dobu přeprav nebo opravy musí být zajištěna přítomnost obsluhujícího zaměstnance c. musí být zajištěny všechny pohyblivé části stroje a na hlavní vypínač musí být umístěna tabulka "NEZAPÍNAT - OPRAVA STROJE" d. na stroji musí být na viditelném místě umístěna tabulka "NEZAPÍNAT - NA STROJI SE PRACUJE"	správně

Od jaké výšky musí být provedena ochrana zaměstnanců proti pádu?	
a. nezávisle na výšce na všech pracovištích a komunikacích nad vodou nebo jinými látkami, kde hrozí nebezpečí poškození zdraví a od výšky 1,5 m na všech ostatních pracovištích a komunikacích b. nezávisle na výšce na všech pracovištích a komunikacích, kde hrozí nebezpečí poškození zdraví pádem z výšky nebo do hloubky c. ochrana zaměstnanců proti pádu musí být provedena od výšky 1,5 m na všech pracovištích a komunikacích, a od hloubky 2 m d. od výšky 1,5 m na všech pracovištích a komunikacích, hlavně pak na pracovištích a komunikacích nad vodou a jinými látkami, kde hrozí nebezpečí poškození zdraví	správně

O jaké hmotnosti se může vynášet nebo snášet břemeno po žebříku?	
a. do 15 kg b. do 50 kg c. po žebříku se nesmí přepravovat břemena d. není omezeno	správně

Jakou max. hmotnost břemena může přenášet, nakládat nebo skládat ručně jeden zaměstnanec?	
<ul style="list-style-type: none"> a. břemeno do 50 kg b. břemeno do 100 kg c. podle hmotnosti zaměstnance d. kolik unese 	správně

Které druhy zařízení náleží k vyhrazeným technickým zařízením?	
<ul style="list-style-type: none"> a. tlaková, zdvihací, elektrická, plynová b. tlaková, zdvihací, elektrická, zařízení pro plynulou dopravu nákladů c. zdvihací, elektrická, ohřívače vzduchu, čističe plynů d. tlaková, elektrická, vrátky, zdvihací zařízení pro montážní účely 	správně

Kdo smí vykonávat výchozí a pravidelné revize vyhrazených elektrických zařízení?	
<ul style="list-style-type: none"> a. kvalifikovaný zaměstnanec s odbornou způsobilostí (revizní technik) stanovenou zvláštním předpisem b. provozovatel za přítomnosti vedoucího elektroúdržby c. bezpečnostní technik na základě zvláštního osvědčení d. revizní komise sestavená pro tyto účely zaměstnavatelem 	správně

Vstupní lékařskou prohlídkou musí projít	
<ul style="list-style-type: none"> a. všichni pracovníci před zahájením trvalé činnosti na elektrárně b. všichni pracovníci do jednoho měsíce po zahájení činnosti na elektrárně c. pouze pracovníci rizikových pracovišť a řidiči z povolání d. pouze pracovníci se změněnou pracovní schopností 	správně

Může zaměstnanec pracovat, aniž by se podrobil povinným lékařským prohlídkám?	
<ul style="list-style-type: none"> a. nemůže b. může c. nemůže, s výjimkou práce, kde posouzení zdravotní způsobilosti není vyžadováno d. může, a to tehdy, cítí-li se zcela zdrav 	správně

Kdy je organizace povinna bezplatně poskytnout zaměstnanci ochranné nápoje?	

<p>když pracuje v prostředí, kde je pracovní proces zdrojem takového tepelného zatížení, že jeho vlivem ztrácí potem a při dýchání v průměru více než 1,25 litru tekutiny za směnu správně</p> <p>a. když pracuje na pracovišti označovaném jako " horký provoz " nebo je vystaven nepříznivým vlivům povětrnostních podmínek (nádvoří, prostor mimo halu, práce při otevřených vratech apod.)</p> <p>b. když pracuje na pracovišti označovaném jako " horký provoz "</p> <p>c. když pracuje v prostředí, které vyvolává pocit žízně</p>	

Osobní ochranné pracovní prostředky se musí vyměnit:	
<p>a. až tehdy, když nemohou sloužit svému účelu správně</p> <p>b. 1 x za rok pracovní oděv a obuv</p> <p>c. dle rozhodnutí vedoucího zaměstnance</p> <p>d. četnost použití a dobu stanovuje výrobce</p>	

Kdo může pracovat s nebezpečnými látkami a přípravky?	
<p>a. pouze osoba starší 18 let, která má k tomu zdravotní a odbornou způsobilost správně</p> <p>b. pouze osoba starší 18 let, která je k tomu vyškolená</p> <p>c. pouze osoba starší 18 let, která je k tomu zdravotně způsobilá</p> <p>d. zaměstnanci, kteří byli o nebezpečných látkách a přípravcích poučeni</p>	

Jak se mají skladovat nebezpečné chemické látky?	
<p>a. skladovat tak, aby byly zajištěny před odcizením, únikem a záměnou s jinými látkami a přípravky správně</p> <p>b. hermetický uzavřena a nelze společně s jedy skladovat potraviny</p> <p>c. v místnosti musí být jedy uskladněny odděleně</p> <p>d. v místnosti musí být tekoucí voda a jedy musí být uloženy odděleně</p>	

Komu je zaměstnavatel povinen poskytovat OOPP?	
<p>a. zaměstnancům, u nichž to vyžaduje ochrana jejich života a zdraví a zaměstnancům v prostředí, v němž oděv nebo obuv podléhá při práci mimořádnému znečištění a opotřebení správně</p> <p>b. pouze profesím, které jsou zařazeny do seznamu rizikových profesí a prací</p> <p>c. všem zaměstnancům</p> <p>d. pouze zaměstnancům, pracujícím na rizikových pracovištích</p>	

V oblasti osobních ochranných pracovních pomůcek (OOPP) je zaměstnavatel povinen	

<ul style="list-style-type: none"> a. poskytovat zaměstnancům prostředky na nákup OOPP b. poskytovat zaměstnancům prostředky na nákup, pokud o to požádají c. poskytovat, udržovat a kontrolovat používání OOPP d. poskytovat OOPP, jen pokud je to součástí kolektivní smlouvy 	správně

Lze nahradit poskytování OOPP zaměstnancům finančním plněním?	
<ul style="list-style-type: none"> a. nelze, v žádném případě b. lze, ale pouze v odůvodněných případech c. lze kdykoliv d. lze, ale pouze po dohodě s odborovým orgánem 	správně

Ve kterém případě musí být používané OOPP nahrazeny novými?	
<ul style="list-style-type: none"> a. po ztrátě funkčních vlastností b. po uplynutí záruky používaného OOPP c. když s tím souhlasí bezpečnostní technik d. když má zaměstnanec podle Seznamu pracovních činností a povolání pro poskytování OOPP na něj nárok 	správně

K ochranným prostředkům vyžadovaným pro práci na JE patří	
<ul style="list-style-type: none"> a. pláštěnka b. bezpečnostní obuv s tužinkou c. vatovaný kabát d. čepice s kšiltlem a logem firmy 	správně

Kdo určuje, jaké ochranné pomůcky budou pracovníci používat při výkonu práce?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Určí si každý pracovník samostatně b. Bezpečnostní technik firmy c. Vedoucí zaměstnanec pracoviště d. Provozní personál ČEZ 	správně

Osobní ochranné pomůcky, které mi pro výkon příslušné práce určil vedoucí zaměstnanec, při této práci používat	
<ul style="list-style-type: none"> a. můžu, pokud to uznám za vhodné b. musím c. nemusím, pokud mě v práci omezují 	správně

d. nemusím, je-li zařízení, na kterém pracuji, vypnuto



Co pro mě znamená tato bezpečnostní značka:

- a. Zákaz používání radioaktivních látek
- b. Příkaz použít při práci brusný kotouč
- c. **Výstrahu před nebezpečným ionizujícím zářením**
- d. Informaci o místě, kde lze zapnout klimatizaci

správně

Která z následujících bezpečnostních značek je značkou zákazu?



a. .



b. .



c. .

správně

NEZAPÍNEJ !



d. .



Tato bezpečnostní značka

- a. mi zakazuje, abych použil ochrannou přilbu
 b. **mi přikazuje, abych nasadil ochrannou přilbu**
 c. mě upozorňuje na možnost nasazení ochranné přilby
 d. mě varuje před nebezpečím pádu předmětu na hlavu

správně

Která z následujících bezpečnostních značek je značkou výstrahy (sděluje nebezpečí)?



a. .

správně

b. .



c. .



d. .



Tato bezpečnostní značka

- a. mě varuje před nebezpečím v uvedeném směru
 b. mi přikazuje pohyb v uvedeném směru
 c. mi zakazuje pohyb v uvedeném směru
 d. **je směrová šipka, která mě informuje o směru dosažení bezpečí** **správně**

Nejvyšší dovolená rychlost pro motorová vozidla a vozíky v technologických provozech je:

- a. **5 km/hod.** **správně**
 b. 15 km/hod.
 c. 20 km/hod.
 d. 25 km/hod.

Nejvyšší dovolená rychlost pro motorová vozidla v areálech JE je stanovena na:

- a. **30 km/hod.** **správně**
 b. 20 km/hod.
 c. 40 km/hod.

d. 50 km/hod.	

Křižovatky silnic v areálu JE:	
a. nejsou označeny dopravními značkami a platí obecně závazná pravidla silničního provozu.	správně
b. jsou vyznačeny	
c. přednost má vozidlo jedoucí přímým směrem	
d. hlavní a vedlejší silnice jsou určeny v dokumentaci a zaměstnanci musí být s touto dokumentaci seznámeni	

Práce se zvýšeným nebezpečím jsou mimo jiné:	
a. práce v uzavřených prostorách, práce na potrubí pod tlakem, práce s nebezpečím výbuchu	správně
b. práce za snížené viditelnosti v horku	
c. práce kde nejde dodržet bezpečnostní předpisy	
d. práce, které vykonává pracovník bez úplné kvalifikace	

Při zásahu elektrickým proudem je nutné udělat jako první krok:	
a. Zkontrolovat dýchání a tep postiženého	
b. Zavolat lékařskou pomoc	
c. Vyprostit postiženého z dosahu elektrického proudu	správně
d. Přivolat nadřízeného pracovníka nebo jeho zástupce	

Jakým způsobem neúčinněji zastavím krvácení z tepny?	
a. Přikládám jakýkoliv obvazový materiál na ránu	
b. Přiložím na ránu tlakový obvaz, v nutném případě stlačím tepnu proti kosti přímo v ráně	správně
c. Zaškrtním tepnu elastickým obvazem za ranou směrem od srdce	
d. Postiženého uložím do stabilizované polohy a přivolám lékaře	

První předlékařskou pomoc při poleptání oka žíravinou zahájím	
a. přiložením sterilního obvazu na poraněné oko	
b. výplachem oka vhodným desinfekčním roztokem	
c. nakloněním hlavy postiženého tak, aby žíravina sama vytékala z oka	
d. výplachem oka proudem čisté vody	správně

Prvním krokem při poskytování první předlékařské pomoci při popáleninách je	
<ul style="list-style-type: none"> a. podání léků na tišení bolesti b. propíchnutí vzniklých puchýřů a zasypání popáleniny zásypem c. strhnutí přiškvařené látky d. ochlazení popáleniny proudem tekoucí čisté studené vody 	správně

Pokud je po úrazu elektrickým proudem postižený v bezvědomí,	
<ul style="list-style-type: none"> a. nesmím s postiženým hýbat b. musím ošetřit viditelná zranění c. musím otočit postiženého na záda, zaklonit mu hlavu, zkontrolovat, zda dýchá a přivolat lékaře d. musím postiženého uložit do protišokové polohy 	správně

Pokud (např. po úrazu elektrickým proudem) postižený nedýchá, je nejdůležitějším krokem při poskytnutí první předlékařské pomoci:	
<ul style="list-style-type: none"> a. Umělé dýchání z úst do úst rychlostí 2 vdechy za minutu b. Nepřímá masáž srdce stlačováním hrudníku rychlostí 100 - 120 stlačení za minutu c. Provedení protišokových opatření d. Ošetření viditelných zranění a uložení postiženého do stabilizované polohy 	správně

Dojde-li k pracovnímu úrazu, musí vedoucí pracovník:	
<ul style="list-style-type: none"> a. v den, kdy se úraz stal sepsat napsat SNAP. b. do 24 hodin po oznámení úrazu vyrozumět lékaře pracovnělékařských služeb. c. do 7 dnů po oznámení úrazu vyrozumět odborovou organizaci. d. bezprostředně vyrozumět útvar BOZP a SI a do 5 pracovních dnů po oznámení úrazu sepíše záznam o úrazu. 	správně

Každé montážní, údržbové nebo stavební pracoviště:	
<ul style="list-style-type: none"> a. musí být označeno tabulkou s uvedením předepsaných údajů b. musí být po dobu prací pod dozorem vedoucího práce c. musí být vybaveno přenosným hasicím přístrojem d. musí být ohraničeno zábranou 	správně

Každé skladování materiálu v areálu jaderné elektrárny musí být:	
<p>a. předem projednáno a odsouhlaseno příslušným správcem a zástupcem provozu</p> <p>b. musí být v souladu odkládacím plánem daného objektu</p> <p>c. skladování musí být odsouhlaseno vedoucím montérem</p> <p>d. po dobu skládky zajištěno proti odcizení materiálu</p>	správně

Pro drobné a jednoduché údržbářské práce:	
<p>a. nemusí být zpracován technologický postup</p> <p>b. musí být zpracován technologický postup</p> <p>c. postupy musí být schváleny bezpečnostním technikem</p> <p>d. musí být zpracován technologický postup, pokud činnost provádí nekvalifikovaný pracovník</p>	správně

Který bezpečnostní příkaz obsahuje zvláštní bezpečnostní podmínky pro práce na strojním zařízení z hlediska jeho zajištění?	
<p>a. Z/P - příkaz (zajišťovací příkaz)</p> <p>b. S - příkaz</p> <p>c. B - příkaz</p> <p>d. R - příkaz</p>	správně

Bezpečnostní příkaz, který obsahuje podmínky práce v prostředí zvýšeného radiačního rizika, se označuje	
<p>a. B - příkaz</p> <p>b. S - příkaz</p> <p>c. Z/P - příkaz</p> <p>d. R - příkaz</p>	správně

Co musím splnit, abych mohl zahájit opravu zařízení?	
<p>a. Postačí ústní souhlas systémového správce zařízení</p> <p>b. Musím mít příslušnou kvalifikaci, platný Pracovní příkaz, písemně převzaté, vymezené a označené pracoviště</p> <p>c. Postačí, když mám příslušnou kvalifikaci a jsem zdravotně a psychicky způsobilý</p> <p>d. Postačí platná identifikační karta a souhlas bezpečnostních pracovníků</p>	správně

07. Požární ochrana

Pro hašení elektrických zařízení pod napětím je vhodné použít	
<ul style="list-style-type: none"> a. vodní nebo pěnový hasicí přístroj b. sněhový nebo práškový hasicí přístroj c. hydrant nebo pěnový hasicí přístroj d. pěnový nebo práškový hasicí přístroj 	správně

Pokud mi překáží při práci přenosný hasicí přístroj, smím ho svévolně přemístit mimo místo jeho určení?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Ano, pokud to následně sdělím pracovníkovi fyzické ostrahy b. Ano, pokud mi to přikáže příslušný vedoucí pracovník c. Nesmím d. Ano, pokud to uznám za vhodné 	správně

Hořlavé kapaliny v rozbitných nádobách na pracovištích jsou v JE ukládány:	
<ul style="list-style-type: none"> a. Na pracovišti je zakázáno skladování hořlavých kapalin v rozbitných nádobách. b. Hořlavé kapaliny je možno ukládat pouze ve skladu hořlavých kapalin. c. V označených plechových skříních (bednách), v nehořlavých záchytných nádobách v obalu o max. objemu 5 litrů. d. V označených skříních. 	správně

Přenosný hasicí přístroj práškový je vhodný k hašení	
<ul style="list-style-type: none"> a. výhradně hořlavých kapalin a olejů b. pouze pevných látek c. pevných látek, kapalin, plynů d. výhradně hořlavých plynů 	správně

Používat hasicí přístroje k jiným účelům, než pro hašení požáru:	
<ul style="list-style-type: none"> a. Je zakázáno b. Je zakázáno, avšak v případě nezbytnosti jej lze použít i jinak c. Je povoleno d. Je povoleno, avšak musí být zajištěno jejich přednostní použití pro případ požáru 	správně

Každé použití hasicího přístroje:	
<ul style="list-style-type: none"> a. Nemusí se hlásit b. Nemusí se hlásit, hasič při kontrole zjistí, že byl použit c. Musí být nahlášeno nejpozději následující pracovní den hasičům d. Musí být nahlášeno bezodkladně útvaru PO 	správně

Požární dveře jsou zařízení, pro které platí, že	
<ul style="list-style-type: none"> a. jsou určeny přednostně pro evakuaci materiálu v případě požáru b. zabezpečují především přístup hasičů ke zdroji požárů c. musí být trvale otevřeny, aby nebránily hašení požáru d. omezují šíření požáru a musí být uzavřeny 	správně

V místnostech s instalovanými čidly elektrické požární signalizace je vždy zakázáno	
<ul style="list-style-type: none"> a. kouření a vstup s otevřeným ohněm b. vykonávat libovolné práce bez souhlasu hasičů c. vykonávat práce bez přítomnosti požárního technika JE Temelín d. používat pro hašení požárů vodní a pěnové hasicí přístroje 	správně

Stabilní hasicí zařízení na JE může být spouštěno	
<ul style="list-style-type: none"> a. pouze dálkově z ústředny hasičského záchranného sboru podniku b. pouze ručně pomocí tlačítkového hlásiče požáru c. ručně pomocí tlačítkového hlásiče požáru nebo dálkově z řídicího centra fyzické ochrany d. automaticky od čidel elektrické požární signalizace nebo ručně pomocí tlačítkového hlásiče požáru 	správně

Na co mohou reagovat čidla elektrické požární signalizace (EPS)?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Na nebezpečnou koncentraci kouře, par hořlavých kapalin, vodní mlhy a prachu. b. Výhradně na zvýšenou koncentraci kouře. c. Na překročení teploty 40°C v místnosti. d. Na nebezpečné ionizující záření. 	správně

Před zahájením činností, které by mohly aktivovat čidla elektrické požární signalizace (EPS), jejich realizátor (vedoucí práce)	

<p>a. nemusí informovat útvar PO</p> <p>b. musí předem informovat útvar PO</p> <p>c. musí informovat řídicí centrum technického systému fyzické ochrany</p> <p>d. musí informovat směnového inženýra</p>	správně

Elektrická požární signalizace slouží k	
<p>a. hašení požáru</p> <p>b. signalizaci vzniku požáru</p> <p>c. oznámení likvidace požáru</p> <p>d. signalizaci zvýšené úrovně radiace</p>	správně

Lze svévolně zakrývat čidla elektrické požární signalizace (EPS)?	
<p>a. Ne</p> <p>b. Ano</p> <p>c. Ano, pouze v případě, že nebude vypnuta centrální ústředna</p> <p>d. Ano, pokud budou informováni hasiči</p>	správně

Je povinnost osoby, která žádala o vypnutí EPS a SHZ v JE zajistit jejich opětovné zapnutí?	
<p>a. Ano, vždy</p> <p>b. Ne, zajistí hasiči</p> <p>c. Ano, pouze v prostorách bez požárního nebezpečí</p> <p>d. Ne</p>	správně

Kdo je základní kontaktní osobou pro oblast požární prevence pro pracovníky dodavatelských organizací na JE?	
<p>a. Zaměstnanec útvaru PO - technik PO</p> <p>b. Směnový inženýr ETE</p> <p>c. Vedoucí útvaru BOZP ETE</p> <p>d. Vedoucí směny řídicího centra TSFO ETE (tel. 2644)</p>	správně

Kdo odpovídá za splnění požadavků PO ve vydaném Povolení k práci s otevřeným ohněm?	
<p>a. Pracovník provádějící požárně nebezpečnou činnost</p> <p>b. Pracovník odpovědný za provoz zařízení</p>	správně

c. Pracovník zajišťující požární dohled d. Technik požární ochrany	

Je povinností pracovníka provádějícího práci přerušit, nebo zastavit svoji činnost, pokud dojde ke změně vnějších podmínek požární ochrany?	
a. Ano vždy b. Ano, pouze v případě, že to nařídí pracovník provádějící požární dohled c. Neení d. Záleží na rozhodnutí pracovníka provádějícího činnost	správně

Zjištěný požár v JE mohu ohlásit	
a. pouze telefonicky na ohlašovně požáru hasičského záchranného sboru podniku b. pouze pomocí tlačítkových hlásičů požáru c. telefonicky na dispečink Hasičského záchranného sboru podniku nebo pomocí tlačítkových hlásičů požáru d. hlasitým voláním "Hoří"	správně

Jak je třeba v JE oznámit vznik požáru?	
a. E-mailem na adresu: ohlasovna.pozaru@cez.cz b. Mobilním telefonem na tel. číslo 150 c. Z pevné linky na tel. číslo 150 d. Tlačítkem ručního bezpečnostního hlásiče	správně

Vzniklý požár (každé nežádoucí hoření) je nutno ohlásit HZSp JE:	
a. Pokud došlo ke zranění osob b. Pouze v případě, že byly použity hasicí přístroje c. Pouze v případě, že došlo ke škodě větší než 100,-Kč d. Vždy	správně

V JE při telefonickém ohlášení požáru na číslo 150 je třeba:	
a. Po oznámení organizovat hasební práce b. Vyčkat příjezdu hasičů a provádět s nimi požární zásah c. Oznámit místo požáru, co hoří, telefonní číslo volajícího a vyčkat zpětného ověření informace d. Oznámit místo požáru a odejít na místo zásahu	správně

V JE při ohlášení požáru pomocí tlačítkových hlásičů požární signalizace je třeba:	
<ul style="list-style-type: none"> a. Oznámit místo požáru, co hoří, telefonní číslo volajícího a vyčkat zpětného dotazu b. Oznámit místo požáru a vyčkat příjezdu hasičů c. Vyčkat u hlásiče nebo na nejbližším bezpečném místě příjezdu hasičů d. Po aktivaci hlásiče odejít na místo požáru 	správně

Kdo na JE povoluje ukládání hořlavých kapalin a plynů?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Útvar PO b. Útvar BOZP JE c. Vedoucí fyzické ostrahy JE d. Směnový inženýr 	správně

Kdo určuje příslušná požárně bezpečnostní opatření pro práce s otevřeným ohněm?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Vedoucí řídicího centra technického systému fyzické ochrany b. Vedoucí útvaru BOZP c. Útvar PO - technik PO d. Směnový inženýr 	správně

Považuje se v JE lepení střešní krytiny pomocí plamene hořáku za práci s otevřeným ohněm?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Ano. b. Ne. c. Ano, pouze pokud je prováděna oprava stávající střešní krytiny a může dojít k jejímu vznícení. d. Ano, pouze pokud je lepení prováděno na hořlavý podklad. 	správně

Kdo bude vykonávat požární dohled na požárně nebezpečném pracovišti	
<ul style="list-style-type: none"> a. si určí realizační firma sama b. určuje výhradně směnový inženýr c. určuje útvar PO - konkrétně technik PO d. určuje útvar BOZP 	správně

Smí pracovník v JE vykonávat práce, při nichž by mohlo dojít ke vzniku požáru, aniž by měl pro tyto práce potřebnou kvalifikaci?	

<p>a. Nesmí</p> <p>b. Může, když bude mít vystaveno povolení okresního požárního rady</p> <p>c. Může, pokud má zajištěn odborný dohled hasiče</p> <p>d. Může, pokud je má odbornou způsobilost v oboru požární ochrany dle zák. 133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů</p>	správně

<p>Tlakové lahve autogenních souprav s hořlavými a hoření podporujícími plyny musí být z objektů JE:</p>	
<p>a. Odstraněny po úplném ukončení práce do centrálního skladu hořlavých plynů</p> <p>b. Odstraněny po ukončení denního výkonu do určených prostor</p> <p>c. Soustředěny po ukončení denního výkonu v prostoru vstupu do objektu a musí být označeny</p> <p>d. Odstraněny mimo objekt, přičemž postačí uložit lahve na volné prostranství vně objektu</p>	správně

<p>Po ukončení prací s otevřeným ohněm je realizátor povinen:</p>	
<p>a. Nemá žádnou povinnost</p> <p>b. Oznamit opuštění pracoviště strážní službě</p> <p>c. Předat pracoviště pro následný dohled osobě uvedené v Povolení</p> <p>d. Střežit prostor prací po dobu 8 hodin</p>	správně

<p>Považuje se v JE svařování v prostředí inertní atmosféry za práci s otevřeným ohněm?</p>	
<p>a. Ano vždy</p> <p>b. Ne</p> <p>c. Ano, pouze pokud odletují žhavé okuje</p> <p>d. Ano, pouze pokud je užíván oxid uhličitý</p>	správně

<p>Je zapotřebí provést nehořlavou zábranu proti rozstříku žhavých okují při práci s otevřeným ohněm?</p>	
<p>a. Ne</p> <p>b. Ano, pouze v případě svařování</p> <p>c. Ano, pouze v případě broušení kovů</p> <p>d. Ano, pokud je to prostorově možné</p>	správně

<p>Požární řád je dokument požární ochrany, který určuje</p>	
<p>a. postup jednotky HZSp při zásahu proti požáru</p>	

<p>b. zásady zabezpečování PO na pracovištích se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím</p> <p>c. zásady zabezpečování PO na všech pracovištích</p> <p>d. postup při provádění revizí prostředků PO</p>	správně

Která z uvedených osob zodpovídá za dodržování požárního řádu na pracovišti v JE?	
<p>a. Technik požární ochrany a zaměstnanci vykonávající práci</p> <p>b. Velitel HZSp v součinnosti s vedoucím požární hlídky pracoviště</p> <p>c. Vedoucí práce (vedoucí pracoviště) a všichni zaměstnanci na pracovišti</p> <p>d. Ředitel podniku a odborně způsobilá osoba v oboru PO</p>	správně

Požární poplachová směrnice je dokument požární ochrany, který určuje	
<p>a. zásady zabezpečování PO na pracovištích se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím</p> <p>b. činnosti zaměstnanců při vzniku požáru</p> <p>c. činnosti jednotek HZS v případě vzniku požáru v objektech podniku</p> <p>d. zásady zabezpečování PO na všech pracovištích JE</p>	správně

Požární evakuační plán je dokument požární ochrany, který určuje	
<p>a. pravidla rychlého a účinného zdolávání požáru</p> <p>b. postup při evakuaci osob, zvířat a materiálu z objektů zasažených či ohrožených požárem</p> <p>c. směry a zásahové cesty jednotek HZS</p> <p>d. umístění hlavních uzávěrů plynu, vody a topení v budově</p>	správně

Proč je důležitý požárně evakuační plán v JE:	
<p>a. Určuje způsob a cesty evakuace osob a věcí; určuje, kdo a jak vyhlásí evakuaci a stanoví shromaždiště evakuovaných osob</p> <p>b. Určuje požárně nebezpečná pracoviště organizace</p> <p>c. Stanoví způsob opuštění areálu JE evakuovanými osobami</p> <p>d. Určuje evakuaci osob přes chráněné únikové cesty</p>	správně

Je nutno v JE se řídit ustanoveními požárního řádu?	
<p>a. ANO</p> <p>b. Ano, pokud je vykonávána pracovní činnost</p> <p>c. Ano, pokud je zařízení v provozu</p>	správně

d. Ano, pokud pracuji na pracovišti, pro něž je zpracován. Jako návštěvník pracoviště jej dodržovat nemusím	

Smím na JE používat vybrané tepelné spotřebiče (se zvýšeným požárním rizikem) bez předchozího povolení útvaru PO?y	
a. Smím bez omezení b. Nesmím c. Smím, pokud mi to písemně povolí můj přímý nadřízený d. Smím, pokud mi to povolí směnový inženýr ETE	správně

Je v JE možno používat soukromé tepelné spotřebiče?	
a. Ano, když je vystaveno povolení správce objektu b. Ano c. Ano, pouze v případě, že je provedena revize elektrického vybavení spotřebiče d. Ne	správně

Je třeba požádat útvar PO pro případ uložení hořlavých kapalin v objektech JE?	
a. Ano, pouze pokud se jedná o pracoviště požárně nebezpečná b. Ne c. Ano d. Ano, pouze v případě, že se jedná o uložení kapalin v objektech střeženého prostoru JE	správně

Je omezeno množství hořlavých kapalin a plynů, které mohou uložit na pracovišti JE?	
a. Ne b. Ano, maximální povolené množství stanoví útvar PO - technik PO c. Ano, maximální povolené množství stanoví vedoucí práce po dohodě se směnovým inženýrem d. Ne, ale množství musí určit vedoucí práce na základě svých zkušeností	správně

Mohu skladovat hořlavé a požárně nebezpečné látky na pracovišti bez souhlasu útvaru PO?	
a. Ano, pokud budou skladovány v nerozbitných obalech b. Ano, pokud vydá souhlas pracovník fyzické ostrahy c. Ano, pokud mi to přikáže můj nadřízený pracovník d. Ne	správně

Je povoleno trvale ukládat materiál na únikové cesty?	
<p>a. Není</p> <p>b. Je, v případě, že cesta bude zúžena pouze o 1/3 své šířky</p> <p>c. Krátkodobě je povoleno zarovnání únikové cesty</p> <p>d. Je, pokud lze materiál snadno a rychle odstranit</p>	správně

Ukládat hořlavé kapaliny v objektech JE:	
<p>a. Nelze bez schválení útvaru PO</p> <p>b. Lze, pokud je množství menší než 250 l</p> <p>c. Nelze, pokud není zpracován požární řád pracoviště</p> <p>d. Lze</p>	správně

Ukládat a umisťovat tlakové lahve a svařovací soupravy v objektech a prostorách JE	
<p>a. není možné za žádných okolností</p> <p>b. je možné kdykoliv a bez omezení</p> <p>c. je možné pouze na základě povolení útvaru PO</p> <p>d. je možné pouze na základě povolení směnového inženýra</p>	správně

Musím oznámit požární závadu zjištěnou v areálu JE?	
<p>a. Ano - veliteli Hasičského záchranného sboru podniku</p> <p>b. Ano - neprodleně útvaru PO</p> <p>c. Ano - po skončení práce útvaru Fyzické ochrany</p> <p>d. Ano - vedoucímu útvaru BOZP</p>	správně

Udržovat volné únikové cesty	
<p>a. nemusím, pokud tak rozhodne můj nadřízený</p> <p>b. musím vždy</p> <p>c. nemusím, pokud tak stanoví provozní předpisy</p> <p>d. musím, pokud mi to předem přikáže technik PO</p>	správně

Kdo odpovídá na pracovištích JE za splnění podmínek PO daných v povolení k práci s otevřeným ohněm?	
<p>a. Pracovník provádějící požární dohled</p>	

<p>b. Zaměstnanec realizační firmy provádějící práce správně</p> <p>c. Provozní obsluha</p> <p>d. Správce objektu</p> <p>-----</p>
<p>Jednou z povinností PO zaměstnanců dodavatele JE je:</p>
<p>a. Nepoškozovat a nezneužívat hasicí zařízení a jiné prostředky PO správně</p> <p>b. Znat taktické postupy hašení</p> <p>c. Vést evidenci tepelných spotřebičů pracoviště</p> <p>d. Po ukončení pracovní činnosti odpojit všechny spotřebiče od elektrického napětí</p> <p>-----</p>
<p>Jednou ze základních povinností PO vedoucího pracovníka dodavatele JE je:</p>
<p>a. Zajistit realizaci potřebných opatření uložených obecně závaznými předpisy správně</p> <p>b. Řídit evakuaci osob</p> <p>c. Vést evidenci hasicích přístrojů pracoviště</p> <p>d. Stanovit opatření pro práce s otevřeným ohněm</p> <p>-----</p>
<p>Jednou ze základních povinností PO zaměstnanců dodavatele pracujících v areálu JE je:</p>
<p>a. Počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, správně</p> <p>b. Vést evidenci pracovní činnosti související s požární bezpečností</p> <p>c. Provádět pravidelně kontrolní činnost dodržování zásad PO se zápisem do požární knihy</p> <p>d. Vést evidenci požárních závad pracoviště</p> <p>-----</p>
<p>Jednou ze základních povinností PO vedoucího pracovníka dodavatele v JE je:</p>
<p>a. Zajistit odstranění zjištěných požárních závad na pracovištích dodavatele správně</p> <p>b. Nepřipustit, aby pracovníci vykonávali práce, které mohou vést ke vzniku požáru, bez odborné způsobilosti vydané ředitelem HZS kraje pro výkon takovýchto prací</p> <p>c. Vést požární knihu svěřeného pracoviště</p> <p>d. Aktualizovat požárně poplachové směrnice</p> <p>-----</p>
<p>Jednou ze základních povinností PO vedoucího pracovníka dodavatele v JE je:</p>
<p>a. Nepřipustit, aby pracovníci vykonávali práce, které mohou vést ke vzniku požáru, bez odborné způsobilosti vydané ředitelem HZS kraje pro výkon takovýchto prací</p> <p>b. Nepřipustit, aby pracovníci vykonávali práce, které mohou vést ke vzniku požáru, bez odborné způsobilosti vyžadované pro výkon takovýchto prací správně</p>

- c. Vést požární knihu svěřeného pracoviště
- d. Aktualizovat požárně poplachové směrnice

Na úseku požární ochrany v JE jsou všichni pracovníci povinni

- a. **hlásit vedoucímu, případně útvaru PO, zjištěné požární závady a podle svých možností pomáhat při jejich odstraňování** **správně**
- b. absolvovat školení vedoucích zaměstnanců
- c. absolvovat školení požárních hlídek dle Zákona o PO
- d. provádět osobně revize jim svěřených spotřebičů

Jsou zaměstnanci útvaru PO oprávněni provádět požární kontroly na pracovištích JE?

- a. Nejsou bez souhlasu statutárního zástupce dodavatelské organizace
- b. Nejsou
- c. **Jsou** **správně**
- d. Jsou za předpokladu, že předem oznámí termín komplexní kontroly statutárnímu zástupci

Jaké jsou v JE restrikce za porušení zásad PO zaměstnancem dodavatele?

- a. **Smluvní pokuta organizaci dodavatele.** **správně**
- b. Zrušení smluvního vztahu.
- c. Hodnoceno jako hrubé porušení pracovní kázně.
- d. Snížení případně odebrání RMT, snížení smluvní mzdy.

Je možno chránit zařízení polyethylenovými plachtami?

- a. **Ano, v nejnútnejším množství a při provádění prací s otevřeným ohněm, pokud by na ně mohly dopadat žhavé okuje, musí být překryty nehořlavou látkou.** **správně**
- b. Ne.
- c. Ano bez jakýchkoliv podmínek, pokud brání stékající vodě.
- d. Podle určení v P-příkazu.

08. Manipulace s odpady

Ekologicky nejvhodnějším způsobem nakládání s odpadem je jeho	
a. uložení na řízenou skládku b. spalování c. uložení na neřízenou skládku d. recyklace	správně

Až do doby předání je za odpad zodpovědný	
a. vedoucí příslušného oddělení b. vedoucí reaktorového bloku c. pověřený pracovník útvaru Odpady a dekontaminace ČEZ, a.s. d. ten, komu odpad vznikl (Zhotovitel, První původce)	správně

Do nádob na směsný komunální odpad je dovoleno odkládat	
a. papíry znečištěné potravinami b. drobný kov a kabely c. monočlánky, zářivky a výbojky d. zaolejované hadry a odpadové oleje ve vhodném obalu	správně

Nebezpečné odpady vzniklé mimo kontrolované pásmo se na JE předávají:	
a. na sběrném dvoře v ETE, na šrotišti v EDU b. na neaktivních dílnách c. výhradně v místnosti C459 budovy aktivních pomocných provozů (BAPP) d. v místnosti A920 v obestavbě budovy reaktoru	správně

Nekontrolovaný (masivní, rozsáhlý) únik ropných látek je nutno ihned hlásit	
a. příslušnému vedoucímu oddělení b. odpovědnému zaměstnanci dodavatele c. technikovi BOZP d. směnovému inženýrovi na tel. 2206	správně

Při přípravě úkolu pracovního příkazu má přípravitel z hlediska ekologické bezpečnosti povinnost	

<p>a. informovat směnového inženýra o porušení limitu pro vypouštění odpadních vod.</p> <p>b. vyplnit hlášení o porušení pravidel ekologické bezpečnosti a předat jej na útvar BOZP.</p> <p>c. navrhnu práci tak, aby nevznikal žádný odpad.</p> <p>d. informovat útvar ekologie o všech skutečnostech významných z hlediska vzniku odpadů, odpadních vod nebo znečišťování ovzduší.</p>	správně

Co je EMS?	
<p>a. Evropský Monitorovací Systém (Europe Monitoring System)</p> <p>b. Efektivní Míra Spotřeby</p> <p>c. Environmental Management System (systém řízení ochrany životního prostředí)</p> <p>d. Elektronický Měřicí Systém ETE</p>	správně

Smím vylévat oleje, ředidla, barvy nebo saponáty do kanalizace?	
<p>a. Nesmím</p> <p>b. Smím, pokud mi to přikáže můj nadřízený</p> <p>c. Smím, pokud mi to povolí směnový inženýr</p> <p>d. Nesmím, kromě barev</p>	správně

Odkládat nebezpečné odpady do nádob na komunální odpad je na JE	
<p>a. povoleno</p> <p>b. přísně zakázáno</p> <p>c. povoleno v mimopracovní době předávacího místa</p> <p>d. povoleno pouze tehdy, pokud to dovolí směnový inženýr</p>	správně

Kdo je pro zaměstnance dodavatelských firem partnerem při procesu nakládání s odpady?	
<p>a. Bezpečnostní technik</p> <p>b. Technik požární ochrany</p> <p>c. Útvar Havarijní připravenost ČEZ, a.s.</p> <p>d. Útvar Odpady a dekontaminace ČEZ, a.s.</p>	správně

Co udělám, když objevím rozsáhlou olejovou skvrnu? (kdekoliv v JE)	
<p>a. Při odchodu z práce to ohlásím směnovému inženýrovi (tel. 2206)</p> <p>b. Ihned to ohlásím směnovému inženýrovi (tel. 2206)</p>	správně

<p>c. Nemusím to hlásit nikomu, není to nic neobvyklého</p> <p>d. Ihned to ohlásím nejbližšímu bezpečnostnímu pracovníkovi</p> <p>-----</p>	
<p>Jakým způsobem je každý pracovník na JE zapojen do systému řízení ochrany životního prostředí (EMS)?</p>	
<p>a. Používá předepsané OOPP (osobní ochranné pracovní prostředky)</p> <p>b. Nefotografuje svým mobilním telefonem</p> <p>c. Zná rizika spojená se svou činností v JE a jejich dopady do životního prostředí</p> <p>d. Pracuje přesně podle pracovního postupu a používá nástroje předcházení aktivním chybám</p> <p>-----</p>	správně
<p>Když nevím, co s odpadem, musím kontaktovat:</p>	
<p>a. Hasiče na tel. 150</p> <p>b. Směnového inženýra na tel. 161</p> <p>c. Nejbližšího bezpečnostního pracovníka</p> <p>d. Pracovníky útvaru Odpady a dekontaminace ČEZ, a.s.</p> <p>-----</p>	správně
<p>PET lahve (bez tekutin) jejich Prvotní původce</p>	
<p>a. musí vždy dopravit na předávací místo</p> <p>b. odhazuje do nádob na směsný komunální odpad</p> <p>c. třídí do označených nádob nebo kontejnerů určených pro plasty</p> <p>d. může ponechat na pracovišti</p> <p>-----</p>	správně
<p>Co musím udělat, když při mé práci mimo kontrolované pásmo vznikne kovový odpad?</p>	
<p>a. Odpad ponechám na pracovišti</p> <p>b. Odpad roztřídím a předám na sběrný dvůr ETE, šrotiště EDU</p> <p>c. Odpad předám pracovníci úklidové firmy</p> <p>d. Odpad vhodím do nádoby na komunální odpad</p> <p>-----</p>	správně
<p>Co je to odpad?</p>	
<p>a. je to každá movitá věc, která je pro majitele nevyužitelná a které se majitel zbavuje nebo má úmysl se zbavit</p> <p>b. je to věc dlouhodobě nepotřebná</p> <p>c. je to věc, které prošla záruka</p> <p>d. je to každá věc, které skončila ekonomická životnost</p>	správně

Kdo prvotně třídí odpad?	
a. prvotní původce, tzn. ten, komu odpad vznikne	správně
b. pověření zaměstnanci elektrárny	
c. pověřená firma	
d. zaměstnanci venkovního skladu odpadu (šrotiště)	

Podle čeho se třídí odpad vzniklý v JE?	
a. podle katalogu odpadů elektrárny	správně
b. podle katalogu odpadů České republiky	
c. podle toho, jak postupně vznikal (při demontáži)	
d. podle uvážení každé dodavatelské organizace	

09. JB, KB

Nástroj předcházení lidským chybám „dotazovací přístup“ (zeptám se) použiji v případě,	
a. když je mi vše jasné b. když mám pochybnost, nerozuměl jsem atd. c. když není k dispozici písemný postup d. před každou prací	správně

Nástroj předcházení lidským chybám „sebekontrola“ (4Z) znamená:	
a. Zastav se, Zrealizuj, Zkontroluj, Zapiš b. Zastav se, Zamysli se, Zrealizuj, Zkontroluj c. Zeptej se, Zrealizuj, Zkontroluj, Zznamenej d. Žádný takový nástroj není	správně

Od jednotlivců v JE se očekává, že	
a. využívají nástroje předcházení lidským chybám b. si osvojí aspoň jednu techniku předcházení chybám c. oznamují nesprávné použití nástroje předcházení chybám d. oznamují svoje chyby při práci	správně

Trvale bezpečný provoz zařízení JE zabezpečí	
a. hodnocení, které organizace získala od kontrolních orgánů b. výhradně správná funkce řídicího systému c. správná funkce řídicího systému a zodpovědná a přesná práce lidí zabývajících se provozem a údržbou d. včasný příchod všech pracovníků do práce	správně

Jaderná bezpečnost je stav a schopnost jaderného zařízení a jeho obsluhy	
a. zajistit za všech okolností ekonomický zisk z výroby elektrické energie b. bezvýhradným plněním všech pracovních úkolů zajistit provoz jaderného zařízení c. zabránit nekontrolovanému rozvoji štěpné řetězové reakce a nedovolenému úniku radioaktivních látek do životního prostředí d. zabránit teroristickým útokům v areálu JE	správně

Kultura bezpečnosti na úrovni jednotlivého zaměstnance znamená zejména	
<ul style="list-style-type: none"> a. přesné dodržování předpisů a opatrný přístup k realizaci úkolů b. zkracování termínů plnění úkolů za každou cenu c. zvětšení počtu vytvářených pracovních postupů d. bezvýhradné plnění všech úkolů zadaných nadřízenými pracovníky 	správně

Jedním z nástrojů předcházení chybám při práci na JE je konzervativní rozhodování? V čem spočívá?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Rozhodnu se pro ekonomicky nejvýhodnější řešení, bezpečnost není nejdůležitější b. Rozhodnu se vždy pro nejbezpečnější řešení podle pravidla „bezpečnost na prvním místě“ c. Rozhodnu se pro nejrychlejší řešení, i když není nejbezpečnější d. Zvolím vždy takové řešení, které je nejméně pracné 	správně

Kdo musí vytvořit podmínky pro kulturu bezpečnosti uvnitř organizace (firmy)?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Směnový inženýr ČEZ, a.s. b. Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) c. Vytváří je jednotlivci, vedoucí a organizace. d. Externí specialisti se zaměřením na zavedení kultury bezpečnosti v podnicích. 	správně

10. PHaP

Mezi provozní hmoty a prostředky (PHaP) v JE nepatří	
<ul style="list-style-type: none"> a. oleje, mazadla b. zdravotní prostředky a léky c. barvy a laky d. lepidla a opravárenské tmely 	správně

Smím použít skleněné nádoby a PET lahve jako nádoby na provozní hmoty a prostředky (PHaP)?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Nesmím s výjimkou nádob na motorový a převodový olej b. Smím, pokud to přikáže vedoucí reaktorového bloku c. Nesmím d. Smím vždy 	správně

Jaké provozní hmoty a prostředky (PHaP) smím na JE používat?	
<ul style="list-style-type: none"> a. Jakékoliv podle vlastního uvážení b. Pouze ty, které jsou povoleny pro použití v JE dle katalogu MTZ a blíže specifikované v databázi Evidence PHaP c. Pouze ty, které mi určí obsluha příslušného zařízení d. Pouze ty, které jsem získal od renomovaného dodavatele 	správně

Používat provozní hmoty a prostředky (PHaP) k jiným účelům, než je určeno na identifikačním štítku,	
<ul style="list-style-type: none"> a. je zakázáno b. je možné, je-li to v ekonomickém zájmu ČEZ, a.s. c. je možné, hrozí-li nebezpečí časového prodloužení d. je možné ve zvlášť výjimečných případech se souhlasem vedoucího práce 	správně

Pokud nádoba obsahující provozní hmotu a prostředek (PHaP) není označena předepsaným identifikačním štítkem,	
<ul style="list-style-type: none"> a. je možné jí používat bez omezení b. je možné jí používat na základě písemného povolení směnového inženýra c. posuzuje se jako nepovolená a nesmí se používat d. je možné jí použít, mám-li na pracovišti bezpečnostní list 	správně

V případě použití menšího množství provozních hmot a prostředků (PHaP)

- a. Ize použít jakýkoliv menší náhradní obal
- b. Ize použít náhradní obal, určený na místě pracovníkem úklidové firmy
- c. **Ize použít pouze schválené náhradní obaly uvedené v seznamu povolených náhradních obalů** **správně**
- d. Ize použít jako náhradní obal PET-láhev nebo skleněnou láhev

11. Řízení prací

Co je ISE PassPort?	
<ul style="list-style-type: none"> a. je to informační systém, který se používá také pro řízení prací b. je to systém pro zajištění bezpečnosti elektrárny c. je to systém dozoru nad činnostmi v elektrárně d. je to metoda zajištění jakosti a bezpečnosti v jaderných elektrárnách 	správně

Pro co se používá „spis přípravy“?	
<ul style="list-style-type: none"> a. pro opravy, testování, zkoušky a kontroly zařízení elektrárny b. pro výcvik personálu elektrárny a dodavatelů c. pro výcvik personálu na trenažeru d. vždy před vstupem do střeženého prostoru 	správně

Udržovat pořádek a čistotu na pracovišti je povinností:	
<ul style="list-style-type: none"> a. každého zaměstnance b. zaměstnanců ČEZ, a.s. c. vedoucího práce d. výhradně pracovníků dodavatelských organizací, kteří provádí údržbářské a opravárenské práce 	správně

Povinnost provést poučení před prací na pracovišti má:	
<ul style="list-style-type: none"> a. vedoucí práce b. směnový inženýr c. vedoucí reaktorového bloku d. dozimetrista, bezpečnostní technik a technik požární ochrany 	správně

Mít na pracovišti úkol pracovního příkazu je povinností:	
<ul style="list-style-type: none"> a. každého vedoucího práce, který úkol plní b. pouze zaměstnanců dodavatelských firem c. zejména zaměstnanců ČEZ, a.s. d. zaměstnanců, kteří si tyto dokumenty vypracovali 	správně

K bezpečnostním příkazům patří také:	

<p>a. B-příkaz a R-příkaz</p> <p>b. S-příkaz a B-příkaz</p> <p>c. všechny příkazy na nebezpečné práce</p> <p>d. pracovní příkaz, úkol pracovního příkazu</p>	správně

Bezpečný stav elektrického náradí se ověřuje:	
<p>a. pravidelnými kontrolami a revizemi podle ČSN</p> <p>b. náhodnými kontrolami a při poškození revizemi</p> <p>c. prohlídkou nebo zkouškou funkce náradí</p> <p>d. podle potřeby uživatele</p>	správně

Při přerušení práce musím mimo jiné:	
<p>a. zabezpečit zařízení a montážní otvory</p> <p>b. označit dobu přerušení na identifikační kartě pracoviště</p> <p>c. vždy zajistit trvalou přítomnost odpovědného zaměstnance</p> <p>d. si vyžádat povolení k opuštění pracoviště</p>	správně

Po ukončení díla je nutné zkontrolovat:	
<p>a. kompletnost díla a úklid pracoviště</p> <p>b. označení a ohrazení pracoviště</p> <p>c. stav elektrického náradí a elektrických předmětů</p> <p>d. označení zařízení tabulkou "práce ukončena"</p>	správně

Nepoužité části lešení:	
<p>a. se smí skladovat pouze na určených místech</p> <p>b. se nesmí v technologických prostorách skladovat</p> <p>c. se musí ihned použít při stavbě jiného lešení</p> <p>d. tvoří skládku, pro kterou platí předpisy o manipulaci s odpady</p>	správně

Budu-li pracovat na zařízení JE,	
<p>a. mohu práci vykonat pouze podle pokynů mého nadřízeného pracovníka</p> <p>b. musím pracovat zásadně na příslušný zahájený úkol pracovního příkazu (ÚPP)</p> <p>c. mohu práci vykonat pouze na základě svých znalostí a zkušeností</p> <p>d. musím práci vykonat na základě pokynů pracovníka fyzické ostrahy</p>	správně

Pokud mi není jasná činnost dle úkolu pracovního příkazu (úPP),	
<ul style="list-style-type: none"> a. musím si předem vyžádat informace u bezpečnostního technika ČEZ, a.s. b. mohu takovou činnost klidně vykonat c. musím činnost vykonat za každou cenu d. musím si předem vyžádat potřebné informace - například u přípraváře úPP 	správně

Může obsluha po převedení zařízení do stavu údržba provádět manipulace na předaném zařízení?	
<ul style="list-style-type: none"> a. obsluha nesmí bez souhlasu VP nebo vedoucího akce provádět žádné manipulace na předaném zařízení b. obsluha může provádět manipulace kdykoliv c. obsluha může provádět manipulace na předaném zařízení po předchozí domluvě s přípravářem LC d. může po dohodě s útvarem PO popřípadě útvarem BOZP 	správně

Dokument Plán kontrol a zkoušek obsahuje mimo jiné:	
<ul style="list-style-type: none"> a. svědečné (W) nebo zádržné (H) body b. bezpečnostní R-věty a S-věty c. kontrolní body zajištění zařízení d. plán bezpečnostních přestávek 	správně

Před zahájením práce vedoucí práce VŽDY	
<ul style="list-style-type: none"> a. zkontroluje shodu zařízení v úPP a na místě realizace b. zkontroluje přenos informací ze žádanky na práci na úkol pracovního příkazu c. oznámí zahájení prací vedoucímu reaktorového bloku d. informuje útvar fyzické ochrany o vstupu na pracoviště 	správně

Jednou z povinností vedoucího práce mimo jiné je:	
<ul style="list-style-type: none"> a. označit a vymežit skládky materiálu b. označit místa se sníženou podchozí výškou c. označit a vymežit hrany rozdílných výškových úrovní d. zajistit pitný režim pracovní skupiny 	správně

12. FME

Vedoucí práce provede před zahájením práce na otevřené technologii	
<ul style="list-style-type: none"> a. poučení členů pracovní skupiny z FME opatření na daném pracovišti. b. měření neutronového toku. c. měření tlaku vzduchu na pracovišti. d. určení FME kategorie na pracovišti. 	správně

Jednou ze základních povinností vedoucího práce při práci na otevřené technologii je	
<ul style="list-style-type: none"> a. provádění kontroly úklidu a uspořádání FME prostoru. b. provést měření neutronového toku. c. kontrolovat zásobu ochranných nápojů pro své pracovníky. d. měnit FME kategorii na základě vlastního uvážení. 	správně

Při demontáži technologie je z hlediska FME opatření potřeba:	
<ul style="list-style-type: none"> a. kontrolovat celistvost a úplnost vymontovaných dílů. b. veškeré díly zaevidovat. c. přizvat ke kontrole demontovaných dílů vedoucího reaktorového bloku. d. zkontrolovat výrobní číslo dílu. 	správně

Do FME prostoru je všeobecně zakázáno vnášet jakékoli obalové či jiné materiály	
<ul style="list-style-type: none"> a. v bezbarvém provedení. b. bez úpravy proti šíření ohně. c. v barevném provedení. d. z papíru. 	správně

Vymontované díly a potřebný spojovací materiál	
<ul style="list-style-type: none"> a. musí být uložen tak, aby nemohlo dojít ke vniknutí do otevřené technologie. b. může být uložen na pracovišti zcela libovolně. c. nesmí být na pracovišti ukládán. d. musí být vždy odvezen do skladu. 	správně

Jakékoliv vniknutí nebo nález cizího předmětu a nečistot v otevřené technologii musí být neprodleně nahlášeno	

<p>a. vedoucímu reaktorového bloku (VRB).</p> <p>b. svému zaměstnavateli a ten se rozhodne, jakým způsobem bude dále postupovat.</p> <p>c. směnovému mistrovi primárního okruhu.</p> <p>d. jen při mimořádných událostech.</p>	správně

Při práci na otevřené technologii se zakazuje nosit	
<p>a. předměty osobní potřeby jako hodinky, náramky, řetízky, náušnice, klíče apod.</p> <p>b. přilbu.</p> <p>c. brýle.</p> <p>d. pracovní nástroje a ochranné pomůcky.</p>	správně

Pokud pro zakrytí otevřené technologie nelze použít speciální přípravek či FME prostředek,	
<p>a. Ize použít pro zakrytí oranžovou fólii.</p> <p>b. Ize použít pro zarytí hadr nebo část oděvu.</p> <p>c. Ize použít pro zakrytí bezbarvou fólii.</p> <p>d. není nutné technologii zakrývat.</p>	správně

Pro zakrytí otevřené technologie se přednostně používá	
<p>a. speciální přípravek či FME prostředek.</p> <p>b. oranžová fólie.</p> <p>c. bezbarvá fólie.</p> <p>d. perforovaná fólie.</p>	správně

U dílů, které jsou překryty originálním překrytím od výrobce, je třeba z hlediska pravidel FME provádět změnu překrytí, jen pokud jsou z	
<p>a. bezbarvého materiálu.</p> <p>b. oranžové fólie.</p> <p>c. černé fólie.</p> <p>d. modré fólie.</p>	správně

Před uzavřením otevřené technologie je nutné provést	
<p>a. kontrolu úplnosti a celistvosti používaných nástrojů, nářadí a přístrojů.</p> <p>b. změnu kategorie FME prostoru.</p>	správně

<p>c. měření teploty a tlaku na pracovišti. d. kontrolu zdvihacích zařízení v okolí pracoviště.</p> <p>-----</p>	
Vnášené nářadí a materiál do FME prostoru	
<p>a. musí být celistvé a kompletní</p> <p>b. musí být plovoucí. c. musí být lehčí než 1 kg. d. musí být těžší než 5 kg.</p> <p>-----</p>	správně
Vnášený materiál a nářadí do FME prostoru kategorie 1	
<p>a. musí mít vlastnosti bezpečného předmětu.</p> <p>b. musí být plovoucí. c. musí být lehčí než 1 kg. d. musí být těžší než 5 kg.</p> <p>-----</p>	správně
Překrytí otevřené technologie je nutné zajistit	
<p>a. i v případě, že v průběhu prací hrozí vniknutí cizího předmětu nebo nečistot.</p> <p>b. pouze při dlouhodobém přerušení práce. c. vždy když vnikne cizí předmět do technologie. d. jen při mimořádných událostech.</p> <p>-----</p>	správně
Přerušením práce na otevřené technologii se rozumí stav, kdy je technologie zakrytá a na pracovišti	
<p>a. není přítomen žádný pracovník z pracovní skupiny, která práci provádí.</p> <p>b. není uložen materiál pro další montáž. c. je přítomen bezpečnostní pracovník. d. probíhá kontrola oprávněných pracovníků.</p> <p>-----</p>	správně
Jedním ze základních opatření při práci na otevřené technologii zařazené do kategorie 1 je	
<p>a. vedoucí práce musí hlásit příslušné osobě roztěsnění a zatěsnění technologie.</p> <p>b. vést písemnou evidenci všech vstupujících osob. c. mít potvrzené povolení pro práci od technika BOZP. d. používat nářadí z nejiskřivého materiálu.</p>	správně

Jakým způsobem musí být překryty otvory při přerušení práce na otevřené technologii?	
<p>a. Překrytí musí vylučovat náhodné sejmutí, odlepení a spadnutí působením provozních vlivů.</p> <p>b. Nemusí se vůbec překrývat, aby nedocházelo k narušení plynulosti a rychlosti postupu prací.</p> <p>c. Způsob překrytí není definován.</p> <p>d. Překrytí musí být vždy provedeno pomocí zelené fólie.</p>	správně

V blízkém okolí FME prostoru kategorie 1 se nesmí nacházet	
<p>a. nezajištěné lehké předměty.</p> <p>b. zařízení radiační kontroly.</p> <p>c. zdvihací zařízení.</p> <p>d. ohraničení a označení pracoviště.</p>	správně

Vnik cizího předmětu nebo nečistot do otevřené technologie, nebo jejich nález musí být bezprostředně nahlášen	
<p>a. vedoucímu příslušného reaktorového bloku.</p> <p>b. pracovníkovi radiační ochrany.</p> <p>c. vedoucímu práce sousedního pracoviště.</p> <p>d. pracovníkovi bezpečnosti práce.</p>	správně

Po vniku cizího předmětu nebo nečistot do otevřené technologie je nutné	
<p>a. ihned zastavit nebo nezahajovat práce, spojené s pohybem zařízení či kapalin.</p> <p>b. použít takové překrytí, aby byla technologie neprodyšně uzavřena.</p> <p>c. překrýt zelenou fólií tak, aby toto překrytí bránilo dalšímu postupu prací.</p> <p>d. změnit kategorii FME prostoru.</p>	správně

Před uzavřením důležité technologie musí proběhnout z pohledu FME	
<p>a. komisionální prohlídka na nepřítomnost cizích předmětů.</p> <p>b. monitorování radiační situace dozimetristou.</p> <p>c. změna kategorie FME prostoru.</p> <p>d. uzavření úkolu pracovního příkazu (úPP).</p>	správně

Všichni pracovníci jsou před vstupem do FME prostoru kategorie 1 povinni	
a. odložit identifikační kartu. b. nahlásit vedoucímu reaktorového bloku svoji přítomnost na pracovišti. c. změnit kategorii FME prostoru. d. provést kontrolu zdvihacích zařízení v okolí pracoviště.	správně

Při zakrývání ventilačních otvorů nádrží a nádob, které jsou vystaveny tlakovým změnám, se	
a. používá prodyšné překrytí, aby při změnách tlaku nedošlo k jeho porušení. b. používá takové překrytí, aby byla nádrž neprodyšně uzavřena. c. nesmí používat žádné překrývání. d. používá pouze zelená fólie.	správně

Vnášení skleněných předmětů do FME prostoru je	
a. povoleno pouze po úpravě zabezpečující zachycení skleněných střepů v případě jejich poškození. b. povoleno bez dalších požadavků. c. zakázáno. d. vnášení skleněných předmětů FME opatření neřeší.	správně