



TÄIENDUSÖPPE ÕPPEKAVA

Õppekava nimetus	Pääste ja kiirabi koostöökoolitus
Õppekava maht	8 ak/h, praktika koolikeskkonnas.
Õppekavarühm	Vara-ja isikukaitse Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid
Õppe sisu + õppemeetodid	<ul style="list-style-type: none">• Veoauto ja sõiduauto tehnilised eripärad päästetööde vaates• Alternatiivkütusega sõitvad veoauto, bussid ja nende tehniline eripära• Elektri, hübriid ja vesiniku jõul liikuvate sõiduautode eripärad päästetöödel• Pääste ja kiirabi taktikaline koostöö liiklusõnnetustel• Esmaabi andmine liiklusõnnetustel• Ebastabiilse vraki stabiliseerimine• Avariilise veoauto ja sõiduauto vraki avamine hüdrauliliste vahenditega• ADR veoautot iseloomustavad elemendid Õppemeetod: <ul style="list-style-type: none">• Moodle ja praktilised harjutused
Õppe eesmärk	Koolituse läbinul on kaasajastatud teadmised elektri ja hübriidi jõul ning vesiniku ja alternatiivkütusega sõitvate busside, veo- ja sõiduautodega toimunud liiklusõnnetuse järgse päästetöö läbiviimiseks.
Sihtgrupp	Päästeameti Rühmapealik ja meeskonnavanem, kiirabis töötavad arstid, õed, EMT ja kiirabitehnikud
Õppe teemad	<ul style="list-style-type: none">• Veoauto ja sõiduauto vraki avamine• Ohud elektri ja hübriidi jõul ning vesiniku ja alternatiivkütusega sõitvatel sõidukite ohtude vältimine• ADR veoki ohtude vältimiseks teostatavad tegevused• Elektri ja hübriidi jõul ning vesiniku ja alternatiivkütusega sõitvate sõidukite süttimisel taktikalised tegevused• Pääste ja kiirabi koostöö liiklusõnnetuste lahendamisel
Hindamisviisid	Kasutatakse kujundavat ja kokkuvõtvat hindamist, mille käigus annab koolitaja kursusel osalenule vahetu tagasiside eesmärgiga toetada kursusel osaleja õpiväljundite saavutamist õppeprotsessi jooksul. Hindamist väljendatakse sõnaliselt ja selle eesmärk on korrigeerida õppeprotsessi enne kokkuvõtvat hindamist.



	Kokkuvõtva hindamisega mõõdetakse õppeprogrammis kirjeldatud õpiväljundite saavutatust.
Osalemise eeldus	Moodle keskkonnas kursuse läbimine
Lõpetamise tingimused (sh hindamiskriteeriumid)	<ul style="list-style-type: none">• teostab kannatanu esmase meditsiinilise ülevaatus ja annab esmaabi; Kiirabi saabumisel koostöö kiirabiga.• stabiliseerib ebastabiilse avariilise autovraki;• teostab ohutult vajalikud liiklusõnnetuse järgsed päästetööd;• oskab juhendada meeskonda autovraki avamisel.• Oskab hinnata ohte elektri ja hübriidi jõul ning vesiniku ja alternatiivkütusega liikuvate sõidukitega toimunud liiklusõnnetustel.
Lõpudokumendi tüüp	Õpiväljundid omandanud Moodle keskkonnas ning hindamise läbinud koolitusel osalejale väljastatakse tunnistus koos selle juurde kuuluva õiendiga. Hindamisel mitteosalenud või Moodle keskkonda mitteläbinud osalejale ei väljastata tõendit koolitusel osalemise kohta.
Õpiväljundid	Koolituse läbinu oskab: <ul style="list-style-type: none">• Teostab liiklusõnnetuses kannatanude esmast meditsiinilist ülevaatus ja annab esmaabi• Stabiliseerib ebastabiilse avariilise autovraki• Teostab ohutult päästetööd elektri ja hübriidi jõul ning vesiniku ja alternatiivkütusega liikuvate sõidukitega toimunud liiklusõnnetustel• Avab avariilise autovraki• Oskab teha ohutuks elektri ja hübriidi jõul ning vesiniku ja alternatiivkütusega liikuvad sõidukid
Osalejate arv (min ja max)	12 Päästeamet ja 6 Kiirabi osalejat ühel kursusel
Õppematerjalide loend	Autotootjate poolt välja töötatud juhendid, kuidas tegutseda päästetöödel.
Õppekeskkonna kirjeldus	<ul style="list-style-type: none">• Moodle keskkond• Praktilised harjutused toimuvad koolituse toimumiskohas Päästekolledži harjutusväljakul, mis on varustatud tänapäevaste koolitusvahenditega.



SISEKAITSEAKADEEMIA
ESTONIAN ACADEMY OF SECURITY SCIENCES

Koolitaja vajalik kvalifikatsiooni, õpi- või töökogemus koolituse läbiviimiseks	Täiskasvanute koolitamise kogemus, päästetööde- ning meditsiinalased teadmised ja praktilise töökogemus vähemalt viis aastat.
Koostaja:	Jan Trakmann
Vastutav struktuuriüksus:	Päästekolledž